# **КАТАЛОГ** продукции



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

# КАТАЛОГ продукции

ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК ВАКЦИНЫ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРОЛИКОВ ВАКЦИНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ ГОРМОНЫ

ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

**АНЕСТЕТИКИ** 

ИНТРАМАММАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ВИТАМИНЫ. МИНЕРАЛЫ

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СУСТАВОВ

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

**АНТИСЫВОРОТКИ** 

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ИНСЕКТИЦИДЫ

ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



WErespectanimals

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

# СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ

1. Вакцины для собак		5. Вакцины для домашней птицы	
Биокан Новел DHPPi	12	ОРНИБРОН Н120	68
Биокан Новел DHPPi/L4	13	ОРНИБРОН H120+D274	69
Биокан Новел DHPPi/L4R	14	ОРНИБУР Интермедиат	70
Биокан Новел Pi/L4	15	ОРНИБУР Интермедиат плюс	71
Биокан Новел Рирру	16	ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120	72
Биокан Новел R	17	ОРНИПЕСТ .	73
Биокан В	18	ОРНИПРИМ КЛОН	74
Биокан С	19	САЛГЕН	75
Биокан DH + L	20	Орнивак EDS	76
Биокан DHPPi	21	Орнивак ND	77
Биокан DHPPi + L	22	ОРНИВАК ND+GO	78
Биокан DHPPi + LR	23	ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS	79
Биокан DP	24	ОРНИВАК ND+IB2+EDS	80
Биокан L	25	ОРНИДАК	81
Биокан LR	26	РМV-Сальмо-Вак	82
Биокан М	27		02
Биокан М Плюс	28	6. Вакцины для кроликов	
Биокан Р	29	МИКСОРЕН	84
Биокан Рирру	30	ПАЗОРИН-ОЛЬ	85
Биокан R	31	ПЕСТОРИН	86
Биокан Т	32	ПЕСТОРИН ВГБК2	87
Боррелим 3	33	ПЕСТОРИН МОРМИКС	88
воррелим з	33	ТРИХОПЕЛЕН	89
2. Вакцины для крупного рогатого	скота	BioRabbit RHDV 1,2	90
БиоБос BTV 1, 8	36	7. Вакцины для свиней	
БиоБос ВТV 1, 8 БиоБос ВТV 8	37	БИОСУИС Энтеро	92
БиоБос BTV 4	38	БИОСУИС САНТИГЕНАМИ АРР 2,9,11	93
БиоБос IBR маркированная ин.	39	БИОСУИС Сантигенами АГР 2,9,11	94
· ·	40	БИОСУИС МАРВО L (6)	95
БиоБос IBR маркированная живая БиоБос L		` '	96
	41	БИОСУИС Парра Эри П/7)	96
БиоБос L(6)	42	БИОСУИС ПарвоЭри Л(7)	
БиоБос Респи 2 интраназальная	43 44	БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	98
БиоБос Респи 3		БИОСУИС PRRS живая	99
БиоБос Респи 4	45	БИОСУИС Респи Е	100
БиоБос Респи 5	46	БИОСУИС Салм	101
БиоБос РКК	47	КОЛИЭРИЗИН Нео	102
КОЛИБИН РК Нео	48	КОЛИЗИН Нео	103
МОРАКСЕБИН Нео	49	ПАРВОЭРИСИН	104
ТРИХОБЕН	50	ПАВРОЗИН ОЛЬ	105
ТРИХОБЕН AV	51	ПЕСТИСЕН Ц	106
3. Вакцины для лошадей		ПОЛИПЛЕВРОСИН АРХ ІМ	107
БиоЭквин F	54	РИНИЗИН DNT	108
БиоЭквин FH	55	POKOBAK Heo	109
БиоЭквин FT	56	ЭРИПЕСТЕН	110
БиоЭквин Н	57	ЭРИСЕН	111
Кпотеид	58	ЭРИСИН Один Раз	112
ТРИХОЭКВЕН	59	8. Другие вакцины	
ФЛУЭКВИН	60	ЛИСВУЛЬПЕН	114
ФЛУЭКВИН Т	61	Rabadrop	115
	01	•	113
4. Вакцины для кошек		9. Гормоны	
Биофел М Плюс	64	ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 МГ/МЛ	118
Биофел РСН	65	ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119
Биофел PCHR	66	РЕМОФАН 75 мкг/мл	120
		СЕРГОН 500 МЕ/мл	121
		СЕРГОН PG 400/200 ME	122

#### СПИСОК ПРОДУКЦИИ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ

ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	123	15. Интрамаммарные препараты	
ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 мг/мл	124	ГАМАРЕТ	18
10. Противомикробные препараты		ИНТРАМАР LC	18
Амоксициллин Биовета 150 мг/мл LA	126	ЛИНЕОМАМ LC	18
БИОВЕТА Амоксициллин 100 мг/г	127	ИНТРАМАР DC	18
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	128	ИНТРАМАР SEAL	18
ГАММАВИТ БИО	129	16. Витамины, минералы	
ИВАТИЛ TAP 180.000 ME/мл	130	FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ	18
КОТРИМАЗИН Биовета	131	АДЕ-ВИТ	18
СТРЕПТОНАМИД	132	ВИТА Е СЕЛЕН	18
Тулатромицин Биовета 100 мг/мл	133	ВИТАПЛАСТИН форте	18
МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл	134	КЕЛПА БИОВЕТА	19
11. Противопаразитарные препараты		МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	19
BLACK HORSE спрей	136	ПЛАСТИН	19
BLUE репеллент для лошадей	137	HORSE ACTIVE BOOST	19
GREEN репеллент для лошадей	138	17. Пищевые добавки	
ESB3 Био 300 мг/г	139	АТЛЕТ BS	19
Антипаразитарный шампунь для собак	140	ATJET MSM	19
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	141	Сироп для собак и кошек АТЛЕТ	19
БИОМЕК	142	ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	19
КАНИВЕРМ форте	143	ХИАЛХОНДРО DC Плюс	20
КАНИВЕРМ майт	144	ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс	20
КАНИВЕРМ оральная паста	145	18. Дерматологические препараты	
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	146		20
ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г	147	АЛАПТИД	20
TON CHOT OH CTPOHEEP 650 MF	148	БИОДЕКСИН ушной лосьон	20
топ спот он дог s	149	БИОДЕКСИН шампунь	20 20
ТОП СПОТ ОН ДОГ М	150 151	БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	20
ТОП СПОТ ОН ДОГ L ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс	151	ОТИМИКС ушные капли, суспензия	20
ФИПРОН 67 мг спот-он S	153	ОТИПУР ушные капли, раствор	21
ФИПРОН 134 мг спот-он М	154	ОТОФИН	21
ФИПРОН 268 мг спот-он L	155	ПИКС – ФАГИ	21
ФИПРОН 402 мг спот-он XL	156		
ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	157	19. Антисыворотки	
ЭКВИВЕРМ оральная паста	158	имулизин	21
ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г	159	КЛОТЕАН	21
ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г	160	ПОЛИЭКВАН	21
12. Антианемические препараты		ПОЛИГЛОБ	21
ГАФЕРВИТ	162	20. Экологические дезинфицирующие	
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	163	средства и инсектициды	
13. Анестетики		ИВАСАН Петс ИВАСАН Спрей	22
ДЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл раствор для инъекці	ий166	ИВАСАН Спреи ИВАСАН Фарм	22
дексивет 0,5 мі/мл раствор для инъекці КСИЛАЗЕД 100	ии гоо 167	·	
КСИЛАЗЕД 100	168	21. Прочее	
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	169	АКВА ВИВА	22
НАРКАМОН 100 мг/мл	170	Йодоутер 100 мг/мл	22
НАРКАМОН 50 мг/мл	171	КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	22
РОМЕТАР 20 мг/мл	172	ЛОТАГЕН 360 мг/мл	22
СЕДАН 10 мг/мл	173	ЛОТАГЕН инъектор	23
СЕДАН 35 мг/мл	174	ПЕНБИТАЛ Эвта	23
14. Анальгетики		МАСТИТ ТЕСТ НК	23
МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 Mг/мл	176		

177

178

МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 MГ/МЛ

КЕТОПРОФЕН Биовета 100 мг/мл

СОБАКИ		ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	208
АДЕ-ВИТ	187	ОТИМИКС ушные капли, суспензия	209
АЛАПТИД	204	ОТИПУР ушные капли, раствор	210
Амоксициллин Биовета 150 мг/мл LA	126	ОТОФИН	211
Антипаразитарный шампунь для собак	140	ПЕНБИТАЛ Эвта	231
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	141	ПИКС – ФАГИ	212
БИОДЕКСИН ушной лосьон	205	ПЛАСТИН	192
БИОДЕКСИН шампунь	206	ПОЛИГЛОБ	217
Биокан В	18	РОМЕТАР 20 мг/мл	172
Биокан С	19	СЕДАН 35 мг/мл	174
Биокан DH + L	20	СЕРГОН 500 МЕ/мл	121
Биокан DHPPi	21	Сироп для собак и кошек АТЛЕТ	198
Биокан DHPPi + L	22	СТРЕПТОНАМИД	132
Биокан DHPPi + LR	23	ТОП СПОТ ОН ДОГ L	151
Биокан DP	24	ТОП СПОТ ОН ДОГ М	150
Биокан L	25	ТОП СПОТ ОН ДОГ S	149
Биокан LR	26	ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ	148
Биокан М	27	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	163
Биокан М Плюс	28	ФИПРОН 134 мг спот-он М	154
Биокан Р	29	ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	157
Биокан Рирру	30	ФИПРОН 268 мг спот-он L	155
Биокан R	31	ФИПРОН 402 мг спот-он XL	156
Биокан Т	32	ФИПРОН 67 мг спот-он S	153
Биокан Новел DHPPi	12	ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	199
Биокан Новел DHPPi/L4	13	ХИАЛХОНДРО DC Плюс	200
Биокан Новел DHPPi/L4R	14	(1)	
Биокан Новел Рі/L4	15	КОТЫ	
, Биокан Новел Рирру	16	110 100	204
Биокан Новел R	17	АЛАПТИД	204
БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	207	БИОДЕКСИН шампунь	206
Боррелим 3	33	Биокан М	27
ВИТАПЛАСТИН форте	189	Биокан R	31
ДЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл раствор для инъекц	ий166	БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	207
КАНИВЕРМ майт	144	Биофел М Плюс	64
КАНИВЕРМ оральная паста	145	Биофел РСН	65
КАНИВЕРМ форте	143	Биофел РСНR	66
КЕЛПА БИОВЕТА	190	ДЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл раствор для инъек	
КЛОТЕАН	215	КАНИВЕРМ майт	144
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228	КАНИВЕРМ оральная паста	145
, Кпотеид	58	КАНИВЕРМ форте	143
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	229	КЕЛПА БИОВЕТА	190
МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл	177	КЛОТЕАН	215
МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 МГ/МЛ	176	КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228
мультивит – минерал	191	ЛОТАГЕН 360 мг/мл	229
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	169	МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл	176
НАРКАМОН 100 мг/мл	170	МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	191
НАРКАМОН 50 мг/мл	171	НАЛГОЗЕД 10 мг/мл	169
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119	НАРКАМОН 100 мг/мл	170
,,		НАРКАМОН 50 мг/мл	171
		ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	208
		ОТИПУР ушные капли, раствор	210

158
159
160
123
90
139
187
204
207
189
215
84
191
85
231
86
87
88
212
121
146
146 89
89
89
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204 141
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204 141 207
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204 141 207 189
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204 141 207 189 191
89 Г <b>ИЦЫ</b> 204 141 207 189
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204 207
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204 207 191
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204 207
89 <b>ГИЦЫ</b> 204 141 207 189 191 212 <b>CS</b> 204 207 191
89 ГИЦЫ 204 141 207 189 191 212  СЯ 204 207 191
89 ГИЦЫ 204 141 207 189 191 212  СЯ 204 207 191  Й СКОТ 187
89 ГИЦЫ 204 141 207 189 191 212  СЯ 204 207 191  Й СКОТ 187 226
89 ГИЦЫ 204 141 207 189 191 212  СЯ 204 207 191  Й СКОТ 187 226 204
89  TVILLI  204 141 207 189 191 212  CS  204 207 191
89  TVILLI  204 141 207 189 191 212  CS  204 207 191
89  TVILLI  204 141 207 189 191 212  CS  204 207 191
89  TVILLI  204 141 207 189 191 212  CS  204 207 191

БиоБос L(6)	42	Амоксициллин Биовета 150 мг/мл LA	126
БиоБос Респи 2 интраназальная	43	БИОВЕТА Амоксициллин 100 мг/г	127
БиоБос Респи 3	44	БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	128
БиоБос Респи 4		Биокан R	31
БИОВЕТА Амоксициллин 100 мг/г	127	БИОМЕК	142
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	128	БИОСУИС M.hyo	94
Биокан R	31	БИОСУИС РагуоЕгу	96
БИОМЕК	142	БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	98
ВИТА Е СЕЛЕН	188	БИОСУИС ПАРВО L (6)	95
ВИТАПЛАСТИН форте	189	БИОСУИС Респи Е	100
ΓΑΜΑΡΕΤ	180	БИОСУИС с антигенами АРР 2,9,11	93
ГАММАВИТ БИО	129	БИОСУИС Салм	101
ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 мг/мл	124	БИОСУИС Энтеро	92
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	130	ВИТА Е СЕЛЕН	188
имулизин	214	ВИТАПЛАСТИН форте	189
ИНТРАМАР DC	183	ГАФЕРВИТ	162
ИНТРАМАР LC	181	ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 мг/мл	124
ИНТРАМАР SEAL	184	ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	130
Йодоутер 100 мг/мл	227	Йодоутер 100 мг/мл	227
КЛОТЕАН	215	КЛОТЕАН	215
КОЛИБИН РК Нео	48	КОЛИЗИН Нео	103
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228	КОЛИЭРИЗИН Нео	102
Кпотеид	58	КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228
КСИЛАЗЕД 100	167	ЛОТАГЕН 360 мг/мл	229
КСИЛАЗЕД 500	168	ЛОТАГЕН инъектор	230
ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл	118	МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл	134
ЛИНЕОМАМ LC	182	МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	191
ЛОТАГЕН 360 мг/мл	229	НАРКАМОН 50 мг/мл	171
ЛОТАГЕН инъектор	230	ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119
МАСТИТ ТЕСТ НК	232	ПАВРОЗИН ОЛЬ	105
МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл	134	ПАРВОЭРИСИН	104
МОРАКСЕБИН Нео	49	ПЕНБИТАЛ Эвта	231
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	191	ПЕСТИСЕН Ц	106
НАРКАМОН 50 мг/мл	171	ПИКС – ФАГИ	212
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119	ПЛАСТИН	192
ПЕНБИТАЛ Эвта	231	ПОЛИПЛЕВРОСИН АРХ ІМ	107
ПИКС – ФАГИ	212	РЕМОФАН 75 мкг/мл	120
РЕМОФАН 75 мкг/мл	120	РИНИЗИН DNT	108
РОМЕТАР 20 мг/мл	172	POKOBAK Heo	109
СЕРГОН 500 МЕ/мл	121	СЕРГОН 500 МЕ/мл	121
СТРЕПТОНАМИД	132	СЕРГОН PG 400/200 ME	122
СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	146	СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	146
ТРИХОБЕН	50	Тулатромицин Биовета 100 мг/мл	133
ТРИХОБЕН AV	51	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	163
Тулатромицин Биовета 100 мг/мл	133	ЭРИПЕСТЕН	110
ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	163	ЭРИСЕН	111
ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	123	ЭРИСИН Один Раз	112
		ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл	123
СВИНЬИ			

187

204

АДЕ-ВИТ

АЛАПТИД

1	КОЗЫ					
АДЕ-В	ит	187				
АЛАП	гид	204		ТИВИТ – МИНЕРА	Л	191
Биока	н R	31		БРОН Н120		68
ВИТАГ	1ЛАСТИН форте	189		БРОН H120+D274		69
КЛОТЕ	EAH	215		БУР Интермедиа		70
КОФЕ	ИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228		БУР Интермедиа	т плюс	71 76
Кпоте	• •	58		зак EDS зак ND		76
	EH 360 мг/мл	229		BAK ND+GO		78
	ГИВИТ – МИНЕРАЛ	191		BAK ND+GO+IB+E	בחכ	78 79
	АМОН 50 мг/мл	171		BAK ND+IB2+EDS		80
	ГОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119	ОРНИ			81
	1ТАЛ Эвта	231			итчнеп	
	– ΦΑΓИ	212	ОРНИ			73
	H 500 МЕ/мл	121		ПРИМ КЛОН		74
ФЕРРІ	ИБИОН 100 мг/мл	163	ПИКС	– ФАГИ		212
~			ПЛАС	ТИН		192
AM	ОВЦЫ		САЛГЕ	ΕH		75
АДЕ-В		187	СУЛЬ	<b>РАДИМИДИН БИ</b>	OBETA 2	20 г 146
АЛАП	11	204				
	c BTV 1, 8	36	CEL	ПУШНЫЕ	3BFPI	1
	c BTV 4	38	Биока			31
	c BTV 8	37		ластин форте		189
Биока		31		ИТАЛ Эвта		231
БИОМ		142		– ФАГИ		212
	Е СЕЛЕН	188 189	ТРИХО	ОПЕЛЕН		89
КЛОТЕ	1ЛАСТИН форте - АЦ	215	_			
	дап ИН БИОВЕТА 125 мг/мл	213		ОКРУЖА	ЮША	СРЕЛА
Клоте	•	58	ENO K	ИЛЛ спрей 2,5 мі		141
	тЕН 360 мг/мл	229		АН Петс	/ MIJ1	220
	ГИВИТ – МИНЕРАЛ	191		АН Спрей		221
	АМОН 50 мг/мл	171		АН Фарм		222
	ГОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119	,,,,,,	т ор		
	1ТАЛ Эвта	231				
пикс-	– ФАГИ	212				
СЕРГО	Н 500 МЕ/мл	121	376	собаки	1	СВИНЬИ
СУЛЬФ	РАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	146	177			
Тулатр	оомицин Биовета 100 мг/мл	133	W	коты		козы
ФЕРРИ	ИБИОН 100 мг/мл	163	17		(0)	
10			TR	лошади	<b>C</b>	овцы
4	домашняя птица		11 /1			
ESB3 E	био 300 мг/г	139		кролики	16	домашние
PMV-C	альмо-Вак	82	44		Y	птицы
Rabad	гор	115		экзотические	CONT	пушные зверы
АЛАП	гид	204	٤	птицы	-2.2	, 2 355951
	ЕТА Амоксициллин 100 мг/г	127	2	пресмыкающ	n-Q	окружающая
	ЕТА КОЛИСТИН 120	128	2	иеся		среда
	1ЛАСТИН форте	189	de	крупный		
лисв:	<i>У</i> ЛЬПЕН	114		рогатый скот		

# СПИСОК ПРОДУКЦИИ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

BioRabbit RHDV 1,2	90	Биокан Т	32
BLACK HORSE спрей	136	Биокан Новел DHPPi	12
BLUE репеллент для лошадей	137	Биокан Новел DHPPi/L4	13
<b>E</b> SB3 Био 300 мг/г	139	Биокан Новел DHPPi/L4R Биокан Новел Pi/L4	14 15
FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ	186	Биокан Новел Рирру	16
<b>G</b> REEN репеллент для лошадей	138	Биокан Новел R БИОМЕК	17 142
<b>H</b> ORSE ACTIVE BOOST	193	БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл	207
<b>P</b> MV-Сальмо-Вак	82	БИОСУИС M.hyo БИОСУИС ParvoEry	94 96
Rabadrop	115	БИОСУИС PARVOLTY БИОСУИС PRRS живая	99
<b>А</b> ДЕ-ВИТ	187	БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am	98
АКВА ВИВА	226	БИОСУИС ПАРВО L (6)	95
	204	БИОСУИС ПарвоЭри Л(7)	97
АЛАПТИД		БИОСУИС Респи Е	100
Амоксициллин Биовета 150 мг/мл LA	126	БИОСУИС с антигенами АРР 2,9,11	93
Антипаразитарный шампунь для собак	140	БИОСУИС Салм	101
ATJET BS	196	БИОСУИС Энтеро	92
АТЛЕТ MSM	197	Биофел М Плюс	64
БИО КИЛЛ спрей 2,5 мг/мл	141	Биофел РСН	65
БиоБос BTV 1, 8	36	Биофел PCHR	66
БиоБос BTV 4	38	БиоЭквин F	54
БиоБос ВТV 8	37	БиоЭквин FH	55
БиоБос IBR маркированная живая	40	БиоЭквин FT	56
БиоБос IBR маркированная ин.	39	БиоЭквин Н	57
БиоБос L	41	Боррелим 3	33
БиоБос L(6)	42	воррелим з	33
БиоБос Респи 2 интраназальная	43	<b>В</b> ИТА Е СЕЛЕН	188
БиоБос Респи 3	44	ВИТАПЛАСТИН форте	189
БиоБос Респи 4	45	<b>F</b> AMAPET	180
БиоБос Респи 5	46	ГАММАВИТ БИО	129
БиоБос РКК	47	ГАФЕРВИТ	162
БИОВЕТА Амоксициллин 100 мг/г	127	ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 мг/мл	124
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120	128	<b>Д</b> ЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл раствор для инъек	ший166
БИОДЕКСИН ушной лосьон	205	дексивет о,э мг/мл раствор для инвек	циитос
БИОДЕКСИН шампунь	206	<b>И</b> ВАСАН Петс	220
Биокан В	18	ИВАСАН Спрей	221
Биокан С	19	ИВАСАН Фарм	222
Биокан DH + L	20	ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл	130
Биокан DHPPi	21	имулизин	214
Биокан DHPPi + L	22	ИНТРАМАР DC	183
Биокан DHPPi + LR	23	ИНТРАМАР LC	181
Биокан DP	24	ИНТРАМАР SEAL	184
Биокан L	25	Manager 100/	227
Биокан LR	26	Йодоутер 100 мг/мл	227
Биокан М	27	<b>К</b> АНИВЕРМ майт	144
Биокан М Плюс	28	КАНИВЕРМ оральная паста	145
Биокан Р	29	КАНИВЕРМ форте	143
Биокан Рирру	30	КЕЛПА БИОВЕТА	190
Биокан R	31	КЕТОПРОФЕН Биовета 100 мг/мл	178
		КЛОТЕАН	215

# СПИСОК ПРОДУКЦИИ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

КОЛИЗИН Нео КОЛИЗРИЗИН Нео КОЛИЗРИЗИН Нео КОЛИЗРИЗИН Нео КОЛИЗРИЗИН Нео КОЛИЗРИЗИН НЕО КОЛИЗРИЗИН НЕО КОПРИМАЗИН БИОВЕТА 125 МГ/МЛ КОВЕТА 125 МГ/МЛ 228  PEMOФАН 75 МКГ/МЛ 120  RCUNASEQ 100 167 POMETAP 20 МГ/МЛ  ЛЕЦИРЕЛИИ БИОВЕТА 0,025 МГ/МЛ 181 ЛИНЕОМАМ LC ЛОТАГЕН 160 МГ/МЛ ЛОТАГЕН 170 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 МГ/МЛ 177  МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 МГ/МЛ 177 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 МГ/МЛ 177 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 МГ/МЛ 176 МИКСОРЕН МОРАКСЕБИН Нео МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 171 МАГОВЕД 10 МГ/МЛ 170 ПОТОТ ОН ДОГ В МГ/МЛ 171 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/МЛ 170 ПОТОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 НАЛГОЗЕД 10 МГ/МЛ 171 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/МЛ 171 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/МЛ 171 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/МЛ 171 ОРНИБРО Н 1120 DC274 ОРНИБРО Н 1120 DC274 ОРНИБРИ Интермедиат плюс ОРНИВАК ND-GO 178 ОРНИВАК ND-GO 179 ОРНИВАК ND-GO 170 ОРНИВАК ND-GO 170 ОРНИВАК ND-GO 171 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР Н 120 202 ООНИВАК ND-HG2-EDS 203 ОРНИВАК ND-HG2-EDS 204 ОППРОН 35 МГ/МЛ 151 ОРНИВК ND-GO 171 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР Н 110 ОРНИВИК СИЛОН В1-ХИТЧНЕР Н 110 ОРНИВИ ЛОН ОРНИВИ КЛОН ОРНИВИК СИЛОН В1-ХИТЧНЕР Н 110 ОРНИВИ ОЛЬ ПАВОРИН-ОЛЬ ПАВОРОТЬ ПОТИСТЕН НОТИВНЕН  100 ОВИНАТНОВОВНА 150 ОВЕМВЕТА 150 ОВИМИЗНИТИ  100 ОВИТЕТ 25 МГ/МЛ  100 ОВИН В10	КОЛИБИН РК Нео	48	ПЛАСТИН	192
КОТРИМАЗИН БИОВЕТА 125 MГ/MЛ КОФЕИН БИОВЕТА 125 MГ/MЛ КОФЕИН БИОВЕТА 125 MГ/MЛ КОФЕИН БИОВЕТА 125 MГ/MЛ  КЕКИЛАЗЕД 100 КСИЛАЗЕД 100 КСИЛАМ LC 182 САЛГЕН 114 СЕДАН 10 MГ/MЛ 173 ЛОТАГЕН 360 МГ/МЛ ЛОТАГЕН 360 МГ/МЛ ЛОТАГЕН 100 КОТИТЕТ 150 МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ ЛОТАГЕН ИНЪЕКТОР  МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 1,5 MГ/МЛ МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 MГ/МЛ МЕЛОКСИКОМ БИОВЕТА 1,5 MГ/МЛ МЕЛОКСИКОМ БИОВЕТА 1,5 MГ/МЛ МЕЛОКСИКОМ БИОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5 MГ/МЛ МЕЛОКСИКИ БИОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5 MКСИВОВЕТА 1,5			ПОЛИГЛОБ	217
КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл 228 РЕМОФАН 75 мкг/мл 120 КСИЛАЗЕД 100 167 РИНИЗИН DNT 108 КСИЛАЗЕД 500 168 РОКОВАК Нео 109 РОКОВА НЕО 109 РОКОВ			ПОЛИПЛЕВРОСИН АРХ ІМ	107
КОТЕНИЯ КСИЛАЗЕД 100 КСИЛАЗЕД 500 166 POKOBAK HEO POMETIAP 20 MI/MJ ЛИНЕОМАМ LC ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 MI/MJ ЛИНЕОМАМ LC ЛИСВУЛЬПЕН ЛИНЕОМАМ LC ЛИСВУЛЬПЕН ЛОТАГЕН 360 MI/MJ ЛОТАГЕН 360 MI/MJ ЛОТАГЕН 360 MI/MJ ЛОТАГЕН 360 MI/MJ ЛОТАГЕН 160 MI/MJ ЛОТАГЕН 360 MI/MJ ЛОТАГЕН 160 MI/MJ			ПОЛИЭКВАН	216
КСИЛАЗЕД 100 167 POKCBAK Heo 109 POKCBAK Heo 107 POKCBAK HEO	КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл	228	BENACH ALL ZE/:	420
КСИЛАЗЕД 500 168 POKOBAK Heo 109 POMETAP 20 мг/мл 172 ЛИВИВЕТА 9.00 КОЛЬВЕТА 9.00 КОЛ	Кпотеид	58	•	
ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл 118 ЛИНЕОМАМ LC 182 ЛИСВУЛЬПЕН 114 ЛОТАГЕН 360 мг/мл 229 МАСТИТ ТЕСТ НК 222 МАСТИТ ТЕСТ НК 232 МАСТИТ ТЕСТ НК 232 МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 1,5 мг/мл 177 МЕЛОКИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл 177 МЕЛОКИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл 176 МИКСОРЕН 84 МОРВОКСЕБИН Нео 49 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 177 НАЛГОЗЕД 10 мг/мл 176 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 177 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 177 ОКРИВРОН Н120 ОРНИВРОН 110 мг/мл 163 ОРНИБУР Интермедиат 700 ОРНИБУР Интермедиат 170 ОРНИБУР Интермедиат 170 ОРНИВУР Интермедиат 170 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 80 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ОРНИВИК ХЛОН В1-ХИТЧНЕР Н 120 ОТООН 1 100 мг/мл 174 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 1 0 мг/мл 163 ОРНИВИК ND+B2+EDS 80 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОТИВИОВИН Ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, суспензия 203 ПАВРОЗИН ОЛЬ 185 ПАВОЭРИСИН 100 № 160 ПАВОЭРИСИН 100 № 170 ПАВООЭНИКС 100 № 170 ПАВОЭРИСИН 100 № 170 ПАВООЭНИКС 100 № 170 ПАВООВНЕТЕ 100 № 170 ПАВОФОВИКС 100 № 170 ПАВОФОВНЕТЕ 100 № 170 ПАВОФОВНЕТЕ 100 № 170 ПЕСТОН	КСИЛАЗЕД 100	167		
ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 мг/мл         118         CAЛГЕН         75           ЛИСВУЛЬПЕН         114         CEДАН 10 мг/мл         173           ЛОТАГЕН 360 мг/мл         229         CEДАН 35 мг/мл         174           ЛОТАГЕН ИНЪЕКТОР         230         CEPTOH 500 ME/мл         121           СЕРГОН PG 400/200 ME         122         CEPTOH PG 400/200 ME         122           МАСТИТ ТЕСТ НК         232         Cupon для co6ax и кошек АТЛЕТ         198           МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл         176         MCPICHAMM/Д         132           МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл         176         MCPICHAMM/Д         132           МИКСОРЕН         84         TOП СПОТ ОН ДОГ L         151           МОРАКСЕБИН Нео         49         TOП СПОТ ОН ДОГ M         150           МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ         191         TOП СПОТ ОН ДОГ M         150           НАРКАМОН 100 мг/мл         169         TOП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г         147           НАРКАМОН 50 мг/мл         171         ТРИХОБЕН AV         51           ОРКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл         171         ТРИХОБЕН AV         51           ОРКИВРО ИНТЕРОВОН 120         68         ТРИХОПЕЛЕН         89           ОРНИБКР ИНТЕРОВОН 120         68         ТРИХ	КСИЛАЗЕД 500	168		
ЛИНЕОМАМ LC ЛИСВУЛЬПЕН ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН ИНЪЕКТОР  МАСТИТ ТЕСТ НК МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 10 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МОРАКСЕБИН Нео МОРАКСЕВН Нео МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕВИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕМИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕВИН НЕО МОРАКСВИН НЕО МОРОВИН НЕО МОРОКОВ МОРО МОРО МОРО МОРО МОРО МОРО МОРО МО			РОМЕТАР 20 мг/мл	172
ЛИСВУЛЬПЕН ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН 114 ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН ИНЪЕКТОР  МАСТИТ ТЕСТ НК МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 1,5 мг/мл МАГОИТ ТЕСТ НК МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКОРНИ БИО 5 МЕ/мл МЕЛОКОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКОВЕТА 20 г МЕЛОКОВЕТА 20 г МЕЛОКОВЕТА 20 г МЕЛОКОВЕТА 20 г МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 100 мг/мл МЕЛОКОВЕТА 20 г МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 173 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 174 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 175 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 175 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 174 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 175 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 174 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 175 МЕЛОКОВЕТА 20 мг/мл 175 МЕЛО			CARTEL	75
ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН ИНЪЕКТОР ЛОТАГЕН З60 Мг/мл 134 СЕРГОН 500 МЕ/мл 132 СЕРГОН 500 МЕ/мл 132 СЕРГОН 500 МЕ/мл 132 СЕРГОН 500 МЕ/мл 134 СЕРГОН 500 МЕ/мл 136 СЕРГОН 500 МЕ/мл 137 СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г 146 МИКСОРЕН МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 Мг/мл 177 МИКСОРЕН НАЛГОЗЕД 10 МГ/МЛ 169 ПОТ СПОТ ОН ДОГ К 150 МОРАКСЕБИН НеО МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ К 150 ПОТОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ 148 НАРКАМОН 100 Мг/мл 170 ТРИХОБЕН 170 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 171 ТРИХОБЕН АУ 171 ТРИХОПЕЛЕН 189 ОРНИБРОН Н120 172 ОРНИБРОН Н120 173 ОРНИБРОН Н120 174 ФИПРОН 125 МГ/мл 175 ФРИВЬК ND+GO 175 ФИПРОН 125 МГ/мл спрей 157 ФИПРОН 125 МГ/мл спрей 157 ФИПРОН 125 МГ/мл спрей 157 ФИПРОН 126 МГ спот-он К ЗТ 152 ОРНИВАК ND+GO 176 ФИПРОН 25 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 154 ФИПРОН 25 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 154 ФИПРОН 25 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 155 ОРНИВАК ND+GO 176 ФИПРОН 25 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 156 ФИПРОН 25 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 157 ФИПРОН 30 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 158 ФИПРОН 30 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 159 ФИЛРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 150 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 150 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 150 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 155 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 156 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 157  ТАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЗКВИВОРМ ОРАЛЬЯЯ ПАСТА 158 ОТИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР Н120 107 ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 108 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН КУМЛ 109 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН СИВОТ 109 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН СТРОНГЕР 100 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН СТРОНГЕ 100 ФИПР				
ДОТАГЕН ИНЪЕКТОР ДОТАГН ИНЪЕТТОР ДОТАГН ИНЪЕКТОР ДОТАГН ИНЪЕКТОР ДОТАГН ИНЪЕКТОР ДОТАГН ИНЪ	ЛИСВУЛЬПЕН	114		
МАСТИТ ТЕСТ НК МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 МГ/МЛ МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 МГ/МЛ МИКСОРЕН МОРАКСЕБИН НеО МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ L 151 МОРАКСЕБИН НЕО МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М МОРАКСЕБИН НЕО МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М МОРАКСЕБИН НЕО МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 ТОП СПОТ ОН СТЕВИЯ  ТОП СПОТ ОН СТЕВИЯ  ТОП СПОТ ОН СТЕВИЯ  ТОП СПОТ ОН СТЕВИЯ  ТОП СПОТ ОН	ЛОТАГЕН 360 мг/мл	229		
МАСТИТ ТЕСТ НК         232         Сироп для собак и кошек АТЛЕТ         198           МАРБОФЛОКСАЦИН БИОВЕТА 1,5 мг/мл         177         СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г         146           МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл         176         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         151           МИКСОРЕН         84         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         150           МОРАКСЕБИН Нео         49         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         150           МУЛЬТИВИТ - МИНЕРАЛ         191         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         150           МУЛЬТИВИТ - МИНЕРАЛ         199         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         150           МАРКАМОН 100 мг/мл         169         ТОП СПОТ ОН ДОГ М         150           МАРКАМОН 50 мг/мл         170         ТРИХОБЕН АV         51           ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл         111         ТРИХООБЕН AV         51           ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл         119         ТРИХООБЕН AV         51           ОРНИБРОН Н120         68         ТРИХООБЕН AV         51           ОРНИБРО Н120 D274         69         ТУЛАТРОВИНИ БИОВЕТА 100 мг/мл         163           ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИТ         70         ФЕРРИБИОН 100 мг/мл         163           ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИТ         70         ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей         157           ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИТ	ЛОТАГЕН инъектор	230	•	
МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл 134 СТРЕПТОНАМИД 132 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл 177 СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г 146 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл 176 ТОП СПОТ ОН ДОГ L 151 МИКСОРЕН 84 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 148 НАРКАМОН 100 мг/мл 170 ТРИХОБЕН М 50 МГ/мл 171 ТРИХОБЕН М 50 МССИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 171 ТРИХОБЕН М 50 МССИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 171 ТРИХОБЕН М 50 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 НОТОРНИВ ВИО 5 МЕ/мл 163 ТОРНИБРОН Н120 В 70 МЕЛРОН 134 мг спот-он М 154 ОРНИБРУ Интермедиат 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл 163 ОРНИБРУ Интермедиат плюс 71 ФИПРОН 134 мг спот-он М 154 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 50 мг спот-он К 152 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 50 мг спот-он К 152 ОРНИВАК ND-HOLO MF/MЛ 60 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПЕСТ 74 ОРНИПЕСТ 74 ОРНИПЕСТ 74 ОРНИПЕСТ 75 ОРНИВ КОЛОН 105 МЕЛЕРИВ В159 ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РОСТЕНЗИЯ 201 ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНЯЯ ПАСТА 158 ОТИЛУР УШНЫЕ КАПЛИ, РОСТЕНЗИЯ 201 ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНЯЯ ПАСТА 158 ОТИЛУР УШНЫЕ КАПЛИ, РОСТЕНЗИЯ 201 ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНЯЯ ПАСТА 158 ОТИЛУР УШНЫЕ КАПЛИ, РОСТЕНЗИЯ 201 ЭРИСЕН 111 ПЕВБИТАЛ ЭВТА 121 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ЭКВИМОГИН 18.92 мг/г 159 ЭРИСЕН 111 ПЕВБИТАЛ ЭВТА 121 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ЭСТРОФИН 67 МГ МЛИ В121 ПЕСТОРИН ВББК2 87 ПЕССТОРИН ВББК2 87 ПЕСТОРИН ВББК2 87 ПЕССТОРИН МОРМИКС 88	NA A CTUAT TECT LIV	222		
МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл 176 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 20 г 146 МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл 176 МИКСОРЕН 84 ТОП СПОТ ОН ДОГ L 151 МОРАКСЕБИН НеО 49 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ 148 НАРКАМОН 100 МГ/МЛ 170 ТРИХОБЕН 50 МГ/МЛ 171 ТРИХОБЕН W 50 МАРКАМОН 50 МГ/МЛ 171 ТРИХОБЕН W 50 МЕЛЬВОН МГ/МЛ 171 ТРИХОВЕН W 50 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120+D274 69 ТУЛАТРОМИЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС 71 ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН М 154 ОРНИВАК ND+GO 77 ФИПРОН 2,5 МГ/МЛ СПРЕЙ 157 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 268 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИВАК ND+GO-IB-EDS 79 ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИВАК ND+GO-IB-EDS 79 ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВАК ND-HB-EDS 79 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИК ГАЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИВИТ ТОТОН ТОТОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛИВОВ ТОТОН ТОТО			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 МГ/МЛ МИКСОРЕН МОРАКСЕБИН НеО МОРАКСЕБИН НЕО МОРАКСЕБИН НЕО МУЛЬТИВИТ - МИНЕРАЛ НАЛГОЗЕД 10 МГ/МЛ НАРКАМОН 100 МГ/МЛ НАРКАМОН 100 МГ/МЛ 170 ТРИХОБЕН АV ОРНИБРОН Н120 68 ОРНИБРОН Н120 68 ОРНИБРУР ИНТЕРМЕДИЗТ ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИЗТ ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОРНИВОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОРНИВИК КЛОН В1-ХИТЧНЕР + В10 ОРНИВИК СУОНЬНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТОФИН  211 ОРНИСТТ ОРНИВЕТ В10 ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТОФИН  211 ОКВИВЕРМ ОРАЛЬНЯЯ ПАСТЯ  152 ОНИСЕН  116 ПАРВОЗРИСИН 106 ОТРОФАН 0,25 МГ/МЛ 123 ПЕСТОРИН ВГБК2 ПЕСТОРИН ВББК2 ПЕСТОРИН ВББК2 ПЕСТОРИН МОРМИКС	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• •	
МИКСОРЕН МОРАКСЕБИН Нео МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ К 151 МОРАКСЕБИН Нео МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ 191 ТОП СПОТ ОН ДОГ S 149 ТОП СПОТ ОН ДОГ S 147 НАЛГОЗЕД 10 мг/мл 169 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 НАРКАМОН 100 мг/мл 170 ТРИХОБЕН 189 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 ОРНИБРИ Н120+D274 69 ТУЛАТРОМИЦИН БИОБ ТОП ОП ОП МГ/МЛ 133 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИЯТ ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИЯТ ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS ОРНИВАК ND+B2+EDS ОРНИВАК ND+B2+EDS ОРНИВАК ND+B2+EDS ОРНИВАК ND+B1-XUTYHEP + H120 ОРНИВАК ОРНИВСК КЛОН В1-XUTYHEP + H120 ОРНИВСК УЛОН В1-XUTYHEP + H120 ОРНИВСК УЛОН В1-XUTYHEP + H120 ОРНИПРИМ КЛОН ОРНИВСЕ КӨПЛИ, РАСТВОР ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТОФИН 105 ОТОФИН 106 ОТОФИН 107 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ 107 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТОВИНОВИН УШНЫЕ КАПЛИ ОТОВОННОВНЕТЬ ОТОВОТЕНЬНОЯ ОТОВОТОВНЕНИЯ ОТОВОТНОВНЕНИЯ ОТОВОТНОВНЕНИЯ ОТОВОТНОВНЕНИЯ ОТОВОТОННЕНОВОТ ОТОВОТНОВНЕНИЯ ОТОВОТНОВНЕНИЯ О			СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г	146
МОРАКСЕБИН Нео 49 ТОП СПОТ ОН ДОГ М 150 МОРАКСЕБИН Нео 49 ТОП СПОТ ОН ДОГ S 149 ТОП СПОТ ОН ДОГ S 149 ТОП СПОТ ОН ДОГ S 149 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 Г 147 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ 148 НАРКАМОН 100 МГ/МЛ 170 ТРИХОБЕН АV 51 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120+0274 69 ТРИХОЭКВЕН 59 ТРИХОЭКВИН 59 ТРИХОЭКВЕН 50 ТРИХОЭ	•		TOU CHOT OH JOE I	151
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ  НАЛГОЗЕД 10 мг/мл  НАРКАМОН 100 мг/мл  170 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г  147  НАРКАМОН 100 мг/мл  170 ТРИХОБЕН  ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг  148  НАРКАМОН 50 мг/мл  171 ТРИХОБЕН AV  51  ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл  ОРНИБРОН Н120  ОРНИБРОН Н120  ОРНИБРОН Н120-D274  ОРНИБРУ Интермедиат  ОРНИБУР Интермедиат плюс  ОРНИВАК ND+GO  ОРНИВАК ND+GO  ОРНИВАК ND+GO  ОРНИВАК ND+GO-BHEDS  ОРНИВАК ND+BO-BHEDS  ОРНИВАК ND+BO-BHEDS  ОРНИВАК ND+BO-BHEDS  ОРНИВАК ND+BO-BHEDS  ОРНИВАК ND+BO-BHEDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ND-HB2-EDS  ОРНИВАК ОРНИВСТ  ОРНИВЕСТ  ОРНИВЕВВ  ОТРОНН 18.92 мг/г  159  ОТОФИН  104  ЭКВИВЕРМ ОРАЉНАВЯ ПАСТА  158  ОТОФИН  ОВЕСТЕН  110  ЭКВИВЕРМ ОРАЉНАВЯ ПАСТА  158  ОТОФИН 18.92 мг/г  159  ОТОФИН 18.92 мг/г  159  ОТОФИН 004 н Раз  ЭРИСИН ОДИН РАЗ  111  ПАРВОЭРИСИН  ПЕНБИТАЛ ЭВТВ  ПЕСТОРИН ВГБК2  ПЕСТОРИН МОРМИКС  88			• •	
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл 169 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г 147 НАЛГОЗЕД 10 мг/мл 169 ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг 148 НАРКАМОН 100 мг/мл 170 ТРИХОБЕН АV 50 НАРКАМОН 50 мг/мл 171 ТРИХОБЕН АV 51 ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 119 ТРИХОПЕЛЕН 89 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120+0274 69 ТУЛАТРОМИЦИН БИОВЕТА 100 мг/мл 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 77 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей 157 ОРНИВАК ND 60 ОРНИВАК ND 61 ОРНИВА ND 61 ОРНИВАК ND 61 ОРНИВА ND 61 ОРНИВАК ND 61 ОРНИВА ND 61 ОРНИВАК ND	МОРАКСЕБИН Нео	49	• •	
НАЛГОЗЕД 10 мг/мл         169         ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 мг         148           НАРКАМОН 100 мг/мл         170         ТРИХОБЕН         50           НАРКАМОН 50 мг/мл         171         ТРИХОБЕН АV         51           ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл         119         ТРИХОЭКВЕН         89           ОРНИБРОН Н120         68         ТРИХОЭКВЕН         59           ОРНИБРОН Н120-D274         69         ТУЛАТРОМИЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ         163           ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС         71         ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН М         154           ОРНИВАК DS         76         ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей         157           ОРНИВАК ND+GO         78         ФИПРОН 268 МГ СПОТ-ОН К         155           ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS         79         ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН КЭТС         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КЭТС         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КЭТС         153           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КЭТС         152           ОРНИВИК КДОН В1-ХИТЧНЕР + Н120         72         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИВИК КДОН В1-ХИТЧНЕР + Н120         72         ФИЛЭОН 67 МГ СПОТ-ОН КЭТС         20           ОР	МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ	191	• •	
НАРКАМОН 100 мг/мл 170 ТРИХОБЕН 50 НАРКАМОН 50 мг/мл 171 ТРИХОБЕН AV 51  ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 119 ТРИХОЛЕЛЕН 89 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120+D274 69 ТУЛАТРОМИЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ 133 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/МЛ 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 770 ФЕРРИБИОН 100 МГ/МЛ 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС 71 ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН М 154 ОРНИВАК RDS 76 ФИПРОН 2,5 мг/МЛ спрей 157 ОРНИВАК ND 77 ФИПРОН 268 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН К 155 ОРНИВАК ND+B2+EDS 80 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН S 153 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИПРЕСТ 73 ОРНИПРЕСТ 73 ОРНИПРЕСТ 73 ОРНИПРИМ КЛОН 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 МГ/МЛ 199 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 208 ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 210 ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 МГ/Г 159 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 МГ/Г 159 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 МГ/Г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 121 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС	<b>₩</b> Λ ΠΓΩ3Ε Π 10 мг/м п	160	•	
НАРКАМОН 50 мг/мл         171         ТРИХОБЕН АV         51           ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл         119         ТРИХОПЕЛЕН         89           ОРНИБРОН Н120         68         ТРИХОЭКВЕН         59           ОРНИБРОН Н120+D274         69         ТУЛАТРОМИЦИН БИОВЕТА 100 МГ/МЛ         133           ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС         71         ФИПРОН 134 МГ СПОТ-ОН М         154           ОРНИВУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС         71         ФИПРОН 2,5 мг/мл СПРЕЙ         157           ОРНИВАК ND         77         ФИПРОН 268 мГ СПОТ-ОН Х         155           ОРНИВАК ND+GO         78         ФИПРОН 402 мГ СПОТ-ОН XL         156           ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS         79         ФИПРОН 67 мГ СПОТ-ОН XI         155           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 мГ СПОТ-ОН X         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 мГ СПОТ-ОН X         152           ОРНИДАК         81         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120         72         ФЛУЭКВИН Т         61           ОРНИПЕСТ         73         ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС         200           ОТИЛИКС УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР         208         ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС         201           ОТИЛУР УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР				
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл 119 ТРИХОПЕЛЕН 89 ТРИХОПЕЛЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТРИХОЭКВЕН 59 ОРНИБРОН Н120 68 ТУлатромицин Биовета 100 мг/мл 133 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл 163 ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ 71 ФИПРОН 134 мг спот-он М 154 ОРНИВАК ND 77 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей 157 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 2,5 мг/мл спот-он XL 155 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ФИПРОН 268 мг спот-он XL 155 ОРНИВАК ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 мг спот-он S 153 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 70 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПРОН 50 мг спот-он S 153 ОРНИПРОН КЛОН 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ОТИМИКС Ушные капли, раствор 208 ХИАЛХОНДРО DC ПЛюс 200 ОТИМИКС Ушные капли, суспензия 209 ХИАЛХОНДРО EC ПЛюс 201 ОТИПУР ушные капли, суспензия 209 ХИАЛХОНДРО EC ПЛюс 201 ОТИПУР ушные капли, раствор 210 ЭКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ОТОФИН 104 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАВОЭНИНОЛЬ 85 ЭРИПЕСТЕН 1110 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 88	•			
ОРНИБРОН Н120 ОРНИБРОН Н120 ОРНИБРОН Н120+D274 69 Тулатромицин Биовета 100 мг/мл 133 ОРНИБРОН Н120+D274 69 Тулатромицин Биовета 100 мг/мл 163 ОРНИБРУР Интермедиат 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл 163 ОРНИБУР Интермедиат плюс 71 ФИПРОН 134 мг спот-он М 154 Орнивак EDS 76 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей 157 Орнивак ND 77 ФИПРОН 268 мг спот-он L 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он XL 156 ОРНИВАК ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 50 мг спот-он S 153 ОРНИДАК ОРНИВАК ND-IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 мг спот-он S 153 ОРНИДАК ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПРИМ КЛОН 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ОТИБИОВИН ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, суспензия 209 ОТИМИКС ушные капли, суспензия 209 ОТИМИКС ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, раствор ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАРВОЭРИСИН 104 3РИСЕН 110 ПЕНБИТАЛ ЭВТа 123 ПЕСТОРИН ВГБК2 187	ПАРКАМОН 30 МІ/МЛ	171		
ОРНИБРОН Н120 — 2274 — 69 Тулатромицин Биовета 100 мг/мл — 133 ОРНИБРОН Н120 — 2274 — 69 Тулатромицин Биовета 100 мг/мл — 163 ОРНИБУР ИНТермедиат — 70 ФЕРРИБИОН 100 мг/мл — 163 ОРНИБУР ИНТермедиат ПЛЮС — 71 ФИПРОН 134 мг спот-он М — 154 ОРНИВАК ND — 77 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей — 157 ОРНИВАК ND — 77 ФИПРОН 268 мг спот-он L — 155 ОРНИВАК ND+GO — 78 ФИПРОН 402 мг спот-он XL — 156 ОРНИВАК ND+IB2+EDS — 79 ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс — 152 ОРНИВАК ND+IB2+EDS — 80 ФИПРОН 67 мг спот-он S — 153 ОРНИДАК — 81 ФЛУЭКВИН — 60 ОРНИПЕСТ — 73 ОРНИПРИМ КЛОН — 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл — 199 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР — 208 ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС — 200 ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ — 209 ХИАЛХОНДРО EC ПЛЮС — 201 ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ — 211 — ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г — 159 ОТОФИН — 211 — ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г — 159 ОТОФИН — 104 — 3РИСЕН — 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА — 231 — 3РИСЕН — 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА — 231 — 3РИСЕН — 111 ПЕСТОРИН ВТБК2 — 87 ПЕСТОРИН ВТБК2 — 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 — 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 — 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС	<b>О</b> КСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл	119		
ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ОРНИБУР ИНТЕРМЕДИАТ ПЛЮС ОРНИВЫХ ПОРОН 134 МГ СПОТ-ОН М 154 ОРНИВЫХ ND 76 ФИПРОН 2,5 МГ/МЛ СПРЕЙ ОРНИВЫХ ND 77 ФИПРОН 2,5 МГ/МЛ СПРЕЙ ОРНИВЫХ ND+GO 78 ФИПРОН 402 МГ СПОТ-ОН ХL 155 ОРНИВЫХ ND+GO 78 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН КЭТС ОРНИВЫХ ND+IB2+EDS 79 ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН КЭТС 152 ОРНИВЫХ ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН КЭТС ОРНИДЫХ 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПРИМ КЛОН ОРНИПЕСТ 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 МГ/МЛ 199 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 МГ/Г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 МГ/Г 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 123 ПЕСТОРИН 106 ПЕСТОРИН ВГБК2 187 ПЕСТОРИН ВГБК2 187 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88	ОРНИБРОН Н120	68		
ОРНИБУР Интермедиат плюс 71 ФИПРОН 134 мг спот-он М 154 Орнивак EDS 76 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей 157 Орнивак ND 77 ФИПРОН 268 мг спот-он L 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он XL 156 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс 152 ОРНИВАК ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 мг спот-он S 153 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + H120 72 ФЛУЭКВИН 7 61 ОРНИПЕСТ 73 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ОТИБИОВИН ушные капли, раствор 208 ХИАЛХОНДРО DC Плюс 200 ОТИМИКС ушные капли, суспензия 209 ХИАЛХОНДРО EC Плюс 201 ОТИПУР ушные капли, раствор 210 ЭКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ОТОФИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88	ОРНИБРОН H120+D274	69	Тулатромицин Биовета 100 мг/мл	133
Орнивак EDS 76 ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей 157 Орнивак ND 77 ФИПРОН 268 мг спот-он L 155 ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 402 мг спот-он XL 156 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс 152 ОРНИВАК ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 мг спот-он S 153 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + H120 72 ФЛУЭКВИН 7 61 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПРИМ КЛОН 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ОТИБИОВИН ушные капли, раствор 208 ХИАЛХОНДРО DC Плюс 200 ОТИМИКС ушные капли, суспензия 209 ХИАЛХОНДРО EC Плюс 201 ОТИПУР ушные капли, раствор 210 ЭКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г 160 ПАЗОРИН-ОЛЬ 85 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл 123 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88	ОРНИБУР Интермедиат	70	ФЕРРИБИОН 100 мг/мл	163
Орнивак ND ОРНИВАК ND+GO 78 ФИПРОН 268 Mr спот-он L 155 ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS 79 ФИПРОН 50 Mr спот-он XL 156 ОРНИВАК ND+IB2+EDS 80 ФИПРОН 67 Mr спот-он Кэтс 152 ОРНИДАК 81 ФЛУЭКВИН 60 ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 ОРНИПЕСТ ОРНИПРИМ КЛОН ОТИБИОВИН ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, суспензия ОТОФИН 211 ОТОФИН 211 ОТОФИН 211 ОТОВНОВИН ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАРВОЭРИСИН ПЕНБИТАЛ ЭВТА ПЕСТОРИН ПЕСТОРИН ПЕСТОРИН ВГБК2 ПЕСТОРИН МОРМИКС  88  ФИПРОН 268 Mr спот-он L 155 ФИПРОН 268 Mr спот-он XL 156 ФИПРОН 402 Mr спот-он XL 156 ФИПРОН 402 Mr спот-он XL 157  ФИПРОН 268 Mr спот-он XL 158 ФИПРОН 67 Mr спот-он XL 159  КИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл 199 ХИАЛХОНДРО ВС Плюс 200 ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс 201  ЗКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 105 ОТОФИН 106 ОТОРИН 107 ОТИРУР УШНЫЕ КАПЛИ, раствор 105 ОТОРИН 104 ОТИВНОВНЕНИЯ 110 ОТОРИН 104 ОТИВНОВНЕНИЯ 111 ОТОРИН ВГБК2 106 ОТОРИН ВГБК2 107 ОТОРИН МОРМИКС 108 ОТОРОФАН 0,25 мг/мл 123	ОРНИБУР Интермедиат плюс	71	ФИПРОН 134 мг спот-он М	154
Орнивак ND         77         ФИПРОН 268 мг спот-он L         155           ОРНИВАК ND+GO         78         ФИПРОН 402 мг спот-он XL         156           ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS         79         ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 мг спот-он S         153           ОРНИДАК         81         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИПЕСТ         73         ФЛУЭКВИН Т         61           ОРНИПРИМ КЛОН         74         ЖИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл         199           ОТИБИОВИН ушные капли, раствор         208         ХИАЛХОНДРО DC Плюс         200           ОТИПУР ушные капли, суспензия         209         ХИАЛХОНДРО EC Плюс         201           ОТОФИН         211         ЭКВИВЕРМ оральная паста         158           ОТОФИН         211         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         159           ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕСТОРИН         106         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН ВГБК2         87         ТОГРОФАН 0,25 мг/мл         123	Орнивак EDS	76	ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей	157
ОРНИВАК ND+GO         78         ФИПРОН 402 мг спот-он XL         156           ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS         79         ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 мг спот-он S         153           ОРНИДАК         81         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИПЕСТ         73         ФЛУЭКВИН Т         61           ОРНИПРИМ КЛОН         74         ЖИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл         199           ОТИБИОВИН ушные капли, раствор         208         ХИАЛХОНДРО DC Плюс         200           ОТИМИКС ушные капли, суспензия         209         ЖИАЛХОНДРО EC Плюс         201           ОТОФИН         211         ЭКВИВЕРМ оральная паста         158           ОТОФИН         211         ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г         159           ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕСТИСЕН Ц         106         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН ВГБК2         87         ПЕСТОРИН МОРМИКС         88	Орнивак ND	77		155
ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS         79         ФИПРОН 50 МГ СПОТ-ОН КЭТС         152           ОРНИВАК ND+IB2+EDS         80         ФИПРОН 67 МГ СПОТ-ОН S         153           ОРНИДАК         81         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИПЕСТ         73         ФЛУЭКВИН Т         61           ОРНИПРИМ КЛОН         74         ЖИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 МГ/МЛ         199           ОТИБИОВИН ушные капли, раствор         208         ХИАЛХОНДРО ВС Плюс         200           ОТИПУР ушные капли, суспензия         209         ЖИАЛХОНДРО ВС Плюс         201           ОТОФИН         211         ЭКВИВЕРМ оральная паста         158           ОТОФИН         211         ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г         159           ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕСТИСЕН Ц         106         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН ВГБК2         87         ПЕСТОРИН МОРМИКС         88	ОРНИВАК ND+GO	78	ФИПРОН 402 мг спот-он XL	156
ОРНИВАК ND+IB2+EDS       80       ФИПРОН 67 мг спот-он S       153         ОРНИДАК       81       ФЛУЭКВИН       60         ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120       72       ФЛУЭКВИН Т       61         ОРНИПЕСТ       73       ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл       199         ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР       208       ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС       200         ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ       209       ХИАЛХОНДРО EC ПЛЮС       201         ОТОФИН       211       ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНАЯ ПАСТА       158         ОТОФИН       211       ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г       159         ПАВРОЗИН ОЛЬ       105       ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г       160         ПАЗОРИН-ОЛЬ       85       ЭРИПЕСТЕН       110         ПАРВОЭРИСИН       104       ЭРИСЕН       111         ПЕСТИСЕН Ц       106       ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН       86       ВСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН МОРМИКС       88       ВСТРОФАН 0,25 мг/мл       123	OPHИBAK ND+GO+IB+EDS	79	ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс	
ОРНИДАК         81         ФЛУЭКВИН         60           ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120         72         ФЛУЭКВИН Т         61           ОРНИПЕСТ         73         ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл         199           ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР         208         ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС         200           ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ         209         ХИАЛХОНДРО EC ПЛЮС         201           ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР         210         ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНАЯ ПАСТА         158           ОТОФИН         211         ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г         159           ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАЗОРИН-ОЛЬ         85         ЭРИПЕСТЕН         110           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕСТИСЕН Ц         106         ЭРИСИН ОДИН РАЗ         112           ПЕСТОРИН         86         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН МОРМИКС         88         В	OPHИBAK ND+IB2+EDS	80		
ОРНИМИКС КЛОН В1-ХИТЧНЕР + Н120 72 ФЛУЭКВИН Т 61 ОРНИПЕСТ 73 ОРНИПРИМ КЛОН 74 ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 МГ/МЛ 199 ОТИБИОВИН УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 208 ХИАЛХОНДРО DC ПЛЮС 200 ОТИМИКС УШНЫЕ КАПЛИ, СУСПЕНЗИЯ 209 ХИАЛХОНДРО EC ПЛЮС 201 ОТИПУР УШНЫЕ КАПЛИ, РАСТВОР 210 ЭКВИВЕРМ ОРАЛЬНАЯ ПАСТА 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 МГ/Г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 МГ/Г 160 ПАЗОРИН-ОЛЬ 85 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88	ОРНИДАК	81		
ОРНИПЕСТ         73         XИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл         199           ОРНИПРИМ КЛОН         74         XИАЛХОНДРО DC Плюс         200           ОТИБИОВИН ушные капли, суспензия         209         XИАЛХОНДРО EC Плюс         201           ОТИПУР ушные капли, раствор         210         ЭКВИВЕРМ оральная паста         158           ОТОФИН         211         ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г         159           ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАЗОРИН-ОЛЬ         85         ЭРИПЕСТЕН         110           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕСТИСЕН Ц         106         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН         86         ПЕСТОРИН ВГБК2         87           ПЕСТОРИН МОРМИКС         88         4	ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120	72		
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор ОТИБИОВИН ушные капли, суспензия 209 ХИАЛХОНДРО ВС Плюс 201 ОТИПУР ушные капли, суспензия 210 ЭКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г 160 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88	•	73	+713 31(B/1111	
ОТИБИОВИН ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, суспензия ОТИПУР ушные капли, раствор ОТОФИН  ОТО	ОРНИПРИМ КЛОН	74	<b>Х</b> ИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл	
ОТИМИКС ушные капли, суспензия ОТИПУР ушные капли, раствор ОТОФИН 211 ЭКВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ ПАЗОРИН-ОЛЬ ПАРВОЭРИСИН ПЕНБИТАЛ ЭВТА ПЕСТОРИН 106 ПЕСТОРИН 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 109 100 100	ОТИБИОВИН ушные капли, раствор	208	ХИАЛХОНДРО DC Плюс	200
ОТИПУР ушные капли, раствор 210 <b>Э</b> КВИВЕРМ оральная паста 158 ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г 160 ПАЗОРИН-ОЛЬ 85 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН 87 В 17 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88		209	ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс	201
ОТОФИН 211 ЭКВИМОКСИН 18.92 мг/г 159 ПАВРОЗИН ОЛЬ 105 ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г 160 ПАЗОРИН-ОЛЬ 85 ЭРИПЕСТЕН 110 ПАРВОЭРИСИН 104 ЭРИСЕН 111 ПЕНБИТАЛ ЭВТА 231 ЭРИСИН ОДИН РАЗ 112 ПЕСТИСЕН Ц 106 ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл 123 ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88		210	3KBNBEDW ODSUPHSU USCIS	158
ПАВРОЗИН ОЛЬ         105         ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г         160           ПАЗОРИН-ОЛЬ         85         ЭРИПЕСТЕН         110           ПАРВОЭРИСИН         104         ЭРИСЕН         111           ПЕНБИТАЛ ЭВТА         231         ЭРИСИН ОДИН РАЗ         112           ПЕСТИСЕН Ц         106         ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл         123           ПЕСТОРИН         86         ПЕСТОРИН ВГБК2         87           ПЕСТОРИН МОРМИКС         88         К			•	
ПАЗОРИН-ОЛЬ       85       ЭРИПЕСТЕН       110         ПАРВОЭРИСИН       104       ЭРИСЕН       111         ПЕНБИТАЛ ЭВТА       231       ЭРИСИН ОДИН РАЗ       112         ПЕСТИСЕН Ц       106       ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН       86         ПЕСТОРИН МОРМИКС       88			•	
ПАЗОРИН-ОЛЬ       85       ЭРИСЕН       111         ПАРВОЭРИСИН       104       ЭРИСИН ОДИН РАЗ       112         ПЕСТИСЕН Ц       106       ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН       86         ПЕСТОРИН МОРМИКС       88				
ПАРВОЗРИСИН       104       3РИСИН ОДИН Раз       112         ПЕСТИСЕН Ц       106       ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН       86         ПЕСТОРИН МОРМИКС       88				
ПЕСТИСЕН Ц       106       ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл       123         ПЕСТОРИН       86         ПЕСТОРИН МОРМИКС       87         ПЕСТОРИН МОРМИКС       88				
ПЕСТОРИН 86 ПЕСТОРИН ВГБК2 87 ПЕСТОРИН МОРМИКС 88				
ПЕСТОРИН ВГБК2     87       ПЕСТОРИН МОРМИКС     88	•		ЭСТГОФАП 0,23 МІ/МЛ	123
ПЕСТОРИН МОРМИКС 88				
ПИКС – ФАГИ 212				
	ПИКС – ФАГИ	212		

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК

Биокан Новел DHPPi Биокан Новел DHPPi/L4 Биокан Новел DHPPi/L4R

Биокан Новел DHPPI/L4R

Биокан Новел Рирру

Биокан Новел R

оиокан повел г

Биокан В

Биокан С Биокан DH + L

Биокан DHPPi

Биокан DHPPi + L

Биокан DHPPi + LR

Биокан DP

Биокан L

Биокан LR

Биокан М

Биокан М Плюс Биокан Р

Биокан Рирру

Биокан R

Биокан Т

Боррелим 3









# Биокан Новел DHPPi

#### лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

#### COCTAB

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная): Вирус собачьей чумы, штамм СDV Віо 11/А мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Д_{50}$ \* - макс.  $10_{5.1}$ ЦП $Д_{50}$ \* Аденовирус собак тип 2, штамм CAV - 2 - Віо 13 мин.  $10^{3.6}$  ЦП $Д_{50}$ \* - макс.  $10_{5.3}$ ЦП $Q_{50}$ \* - Тамас.  $10_{5.3}$ ЦП $Q_{50}$ \* - Макс.  $10_{5.6}$ ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{4.3}$  ЦП $Q_{50}$ \* - макс.  $10_{5.6}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - макс.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Макс.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Макс.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ \* - Мин.  $10^{3.1}$  ЦП $Q_{50}$ 8 - Макс.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ 8 - Мин.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ 8 - Макс.  $10^{5.1}$  ЦП $Q_{50}$ 9 - Макс

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше: - для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы - для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1 - для предотвращения клинических симптомов, обусловленных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса - для предотвращения клинических симптомов,

обусловленных парвовирусом

вируса

собак, лейкопении и выделения

- для предотвращения клинических симптомов, обусловленных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

Развитие иммунитета: Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первой вакцинациидля CDV, CAV-1, CAV-2, CPV и через 3 недели после завершения первого курса для компонента CPIV.

#### Продолжительность иммунитета:

Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2 и парвовирусу собак. Как минимум в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа (параинфлюэнцы) собак

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину можно комбинировать с продукцией линейки Биокан Новел. Данные о безопасности и эффективности данной вакцины при ее использовании с другими лекарственными препаратами для ветеринарного применения отсутствуют. Схема первичной вакцинации:

2 дозы Биокан Новел DHPPi применяются отдельно через 3-4 недели, начиная с возраста 6 недель и старше. При необходимости обеспечения защиты от лептоспиры вторую дозу можно вводить вместе с совместимой вакциной Биокан Новел DHPPi/L4. a схему вакцинации необходимо составить соответствующим образом (см. Спецификацию вакцины Биокан Новел DHPPi/L4). Схема повторной вакцинации: Одна доза препарата Биокан Новел DHPPi вводится один раз в три года. Для защиты от вируса парагриппа (параинфлюэнцы) необходима ежегодная ревакцинация, поэтому каждый год можно вводить одну дозу вакцины Биокан Новел DHPPi или Биокан Новел Рі/L4 по

#### необходимости. **СРОК ГОДНОСТИ**

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.

Комбинированная вакцина, содержащая наиболее распространённые и высоко патогеные серовары рода Leptospira spp. в растворимой фракции







# Биокан Новел DHPPi/L4

#### лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

#### COCTAB

Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Віо 11/А, мин.  $10^{3.1}$  ЦПД $_{50}$ \* - макс.  $10^{5.1}$ ЦПД $_{50}$ \*

Аденовирус собак тип 2, штамм CAV-2-Bio 13, мин. 10<sup>3,6</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* -

САV-2-Біо 13, МИН. 10 ЦІД<sub>50</sub> - МАКС. 10<sup>5,3</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV-2b-Bio 12/B, мин. 10<sup>4,3</sup>ЦПД<sub>50</sub>\*

- макс.  $10^{66}$  Ц $\Pi / \Omega_{so}^{*}$ \*
Вирус парагриппа собак, штамм СРіV-Віо 15, мин.  $10^{31}$  Ц $\Pi / \Omega_{so}^{*}$  - макс.  $10^{51}$  Ц $\Pi / \Omega_{so}^{*}$ 

\*ЦПД – цитопатическая доза.

#### Жидкая фракция (инактивированная):

Бактерии Leptospira interrogans, серогруппа Icterohaemorrhagiae, серовар Icterohaemorrhagiae, штамм MSLB 1089
ГЗТ\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*
Бактерии Leptospira interrogans, серогруппа Canicola, серовар Canicola, штамм MSLB 1090
ГЗТ\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*
Бактерии Leptospira kirschneri, серогруппа Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa, штамм MSLB 1091

ГЗТ\*\* ≥ 1:40 ВГЛД \*\*\*
Бактерии Leptospira interrogans,
серогруппа Australis, серовар
Bratislava, штамм MSLB 1088
ГЗТ\*\* ≥ 1:51

\*\* среднее геометрическое титров
\*\*\* выше границы линейного диапазона

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше:

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы
- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1
- для предотвращения клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса
- для предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса
- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса
- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспиры

#### Развитие иммунитета:

Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первой вакцинации для CDV, CAV-1, CAV-2, CPV и через 3 недели после завершения первого курса для CPiV и через 4 недели после завершения первого курса для компонентов типа Leptospira.

#### Продолжительность иммунитета:

В течение не менее 1 года после первичной вакцинации для всех компонентов DHPPi/L4.

#### **ДОЗИРОВКА**

Схема первичной вакцинации: 2 дозы Биокан Новел DHPPi/L4 применяются отдельно через 3–4 недели, начиная с возраста 6 недель и старше.

Схема повторной вакцинации:
Как минимум, три года после
завершения схемы первичной
вакцинации сохраняется
иммунитет к вирусу собачьей
чумы, аденовирусу 1,
аденовирусу 2 и парвовирусу
собак. Как минимум, в течение
одного года после завершения
схемы первичной вакцинации
сохраняется иммунитет к вирусу
парагриппа собак к бактериям
рода лептоспира.

#### срок годности

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 доза. 25 × 1 доза.

Поливалентная вакцина для последней повторной вакцинации щенков и повторной иммунизации взрослых собак







# Биокан Новел DHPPi/L4R

# лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

#### COCTAB

#### Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Bio 11/A - мин. 10<sup>3,1</sup> ЦПД<sub>so</sub>\* макс. 10<sup>5,1</sup>ЦПД<sub>so</sub>\*

Деновирус собак тип 2, штамм CAV-2-Bio 13 - мин. 10<sup>3,6</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* -

макс. 10<sup>5,3</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV-2b-Bio 12/B - мин. 10<sup>4,3</sup>ЦПД<sub>5</sub>,\* -

макс. 10<sup>6,6</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15 - мин. 10<sup>3,1</sup> ЦПД<sup>50</sup>\* -

макс. 10<sub>s,1</sub> ЦПД<sup>so</sup>\*
\*ЦПД – цитопатическая доза.

#### Жидкая фракция (инактивированная):

Бактерии Leptospira interrogans, серогруппа Icterohaemorrhagiae, серовар Icterohaemorrhagiae, штамм MSLB 1089

137\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*

Бактерии Leptospira interrogans, серогруппа Canicola, серовар Canicola, штамм MSLB 1090

137\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*

Бактерии Leptospira kirschneri, серогруппа Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa, изграмм MSLB 1091

Grippotyphosa, штамм MSLB 1091 ГЗТ\*\* ≥ 1:40 ВГЛД \*\*\* Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа Australis, серовар Bratislava. штамм MSLB 1088

\*\* геометрическое значение титров \*\*\* выше границы линейного диапазона

Γ3T\*\* > 1·51

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8-9 недель и старше: -для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы - для предотвращения смертностии клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1 - для предотвращения клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса - для предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса на предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса
- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспиры типа bratislava, canicola, grippotyphosa и icterohaemorrhagiae, инфицирования и экскреции
- для предотвращения смертности, клинических симптомов и инфицирования, вызванных вирусом бешенства

#### дозировка

Для подкожного введения. Схема первичной вакцинации: 2 дозы Биокан Новел DHPPi/L4R применяются отдельно через 3-4 недели, начиная с возраста 8-9 недель. Вторая доза должна вводиться в возрасте не менее 12 недель. Бешенство

Первую дозу можно вводить в возрасте 8–9 недель

с использованием вакцины Биокан Новел DHPPi/L4.

В этом случае вторую вакцинацию с использованием Биокан Новел DHPPi/L4R не следует проводить ранее 12-недельного возраста. При необходимости можно прививать собак в возрасте до 8 недель, поскольку безопасность вакцины была продемонстрирована при ее введении собакам в возрасте 6 недель.

Схема повторной вакцинации: Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2, парвовирусу собак и вирусу бешенства. Как минимум, в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа собак к бактериям рода лептоспира. Продолжительность иммунитета к бешенству была подтверждена после одной

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

вакцинации в возрасте 12 недель.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

10 x 1 доза, 25 x 1 доза.

Вакцина для ежегодной повторной вакцинации против парагриппа и лептоспироза







# Биокан Новел Pi/L4

#### лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

#### **COCTAB**

# Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):

Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15 мин. 10<sup>3,1</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* - макс. 10<sup>5,1</sup> ЦПД50\*

#### \*ЦПД – цитопатическая доза.

#### Жидкая фракция

(инактивированная):
Бактерии Leptospira interrogans,
серогруппа Icterohaemorrhagiae,
серовар Icterohaemorrhagiae,
штамм MSLB 1089
ГЗТ\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*
Бактерии Leptospira interrogans,
серогруппа Canicola, серовар
Салісоla, штамм MSLB 1090
ГЗТ\*\* ≥ 1:51 ВГЛД \*\*\*
Бактерии Leptospira kirschneri,
серогруппа Grippotyphosa,
серовар Grippotyphosa, штамм
MSLB 1091
ГЗТ\*\* ≥ 1:40 ВГЛД \*\*\*

ГЗТ\*\* ≥ 1:40 ВГЛД \*\*\* Бактерии *Leptospira interrogans,* серогруппа Australis, серовар Bratislava, штамм MSLB 10 ГЗТ\*\* ≥ 1:51

131\*\* ≥ 1:51
\*\* теметрическое значение титров
\*\*\* выше границы линейного диапазона
Лиофилизат и растворитель для
суспензии для инъекций.
Внешний вид: Лиофилизат:
пористая масса белого цвета.
Растворитель: белого цвета
с легко растворимым осадком.
Разбавленная вакцина: розового
или желтого цвета с легкой
опалесцирующей мутностью.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше: - для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения

вируса
- для предотвращения
клинических симптомов,
вызванных сероварами
лептоспиры типа bratislava,
canicola, grippotyphosa u
icterohaemorrhagiae,
инфицирования и экскреции
с мочой

#### Развитие иммунитета:

Иммунитет формируется через 3 недели после завершения первого курса для СРіV и через 4 недели после завершения первого курса для компонентов типа Leptospira.

#### Продолжительность иммунитета:

В течение не менее 1 года после первичной вакцинации для всех компонентов Pi/L4.

#### **ДОЗИРОВКА**

Схема первичной вакцинации: 2 дозы Биокан Новел Pi/L4 применяются отдельно через 3–4 недели, начиная с возраста 6 недель.

Схема повторной вакцинации: Однократную дозу Биокан Новел Рі/L4 применяют ежегодно.

#### срок годности

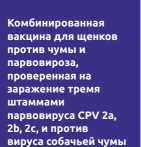
24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.









# Биокан Новел Рирру

#### лиофилизат и растворитель для инъекционной суспензии для собак

#### **COCTAB**

**CDV** 

Одна иммунизирующая доза (1 мл) вакцины содержит: Активные вещества: Лиофилизат: вирус собачьей чумы (Canine Distemper virus), штамм CDV Bio 11/A, живая аттенюированная вакцина 104.1  $\Pi \Pi \Pi_{so} - 10^{5.5} \Pi \Pi \Pi_{so}$ , парвовирус собак (Canine Parvovirus) тип 2b, штамм CPV - 2b - Bio 12/B, живая аттенюированная вакцина  $10^{5,5}$  ЦПД<sub>50</sub> –  $10^{7,0}$  ЦПД<sub>50</sub> \* Доза вируса, вызывающая цитопатический эффект у 50 % зараженных культур клеток Растворитель: Вода для инъекций 1 мл

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация собак с 6-недельного возраста:

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы
- для предотвращения клинических симптомов, лейкопении и выделения парвовируса во внешнюю среду, вызванных парвовирусом собак типа 2a, 2b и 2c

#### Развитие иммунитета:

Иммунитет против CDV и CPV развивается у щенков в течение 14 дней после однократного

приема вакцины без антител материнского происхождения.

#### Продолжительность иммунитета:

Продолжительность иммунитета против CDV и CPV у щенков без антител материнского происхождения после однократного введения вакцины Биокан Новел Рирру составила 12 месяцев. Продолжительность иммунитета против CDV и CPV 2b - Віо типа была продемонстрирована серологически, а также путем заражения: продолжительность иммунитета против CPV 2a и 2c типов была продемонстрирована серологически.

#### **ДОЗИРОВКА**

Подкожное введение.

Дозы и способ применения: Каждую дозу готовят путем разведения флакона с лиофилизатом (компонент CDV и CPV) –содержимым флакона с растворителем (вода для инъекций). Готовую к применению вакцину следует осторожно взболтать и сразу же ввести весь объем разведенного препарата под кожу. Применять 1 мл вакцины следует независимо от веса и породы с 6-недельного возраста.

Готовая к применению вакцина, полученная в результате разведения лиофилизированного препарата: прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета с легкой опалесценцией.

#### Схема первичной вакцинации

Одна доза вакцины Биокан Новел Рирру начиная с 6-недельного возраста.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после разведения в соответствии с инструкциями: использовать немедленно.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике (2°С – 8°С). Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

5 × 1 доза, 10 × 1 доза, 25 × 1 доза.

Моновалентная вакцина против бешенства. содержащая испытанный штамм SAD - Внуково-32







# Биокан Новел R

#### Инактивированная вакцина против бешенства

#### **COCTAB**

#### Жидкая фракция (инактивированная):

Вирус бешенства инактивированный (Virus rabies). штамм SAD - Внуково-32 ≥ 2,0 ME\*\*\*

#### Адъювант:

Гель гидроокиси алюминия 1,8-2,2 мг

# ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше: - для предотвращения смертности, клинических симптомов и инфицирования, вызванных вирусом бешенства. Развитие иммунитета:

#### Иммунитет формируется через 2 недели после первичной

вакцинации против бешенства. Продолжительность

#### иммунитета:

В течение 3 годов после курса первичной вакцинации.

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл подкожно. Не используйте химически стерилизованные шприцы или иглы. поскольку это может повлиять на эффективность вакцины. Тщательно взболтать перед использованием.

#### Схема первичной вакцинации:

1 доза Биокан Новел R применяется в возрасте 12 недель и старше. Эффективность применения фракции против бешенства была продемонстрирована после введения однократной дозы животным в возрасте

#### 12 недель и старше. Схема повторной вакцинации:

Однократную дозу Биокан Новел R применяют ежегодно. Биокан Новел R можно использовать для разведения однократной дозы вакцины Биокан Новел DHPPi (см. спецификацию вакцины Биокан Новел DHPPi), вводимой животным в возрасте 12 недель и старше.

#### срок годности

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.



Надежная защита против двух наиболее распространенных в Европе серогрупп Borrelia spp.





# Биокан В суспензия для инъекций

# Инактивированная вакцина против болезни Лайма

#### **COCTAB**

1 мл вакцины содержит: **Действующие вещества:** Бактерии *Borrelia burgdorferi* инактивированные: Бактерии *Borrelia garinii* ОА ≥ 1\* 
Бактерии *Borrelia afzelii* ОА ≥ 1\* 
\*\* относительная активность (ОА), определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови животных после прививки проведения испытания с контрольным заражением целевых животных.

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше против болезни Лайма. Можно применять одновременно с другими вакцинами типа Биокан, при этом каждая вакцина должна вводиться в отдельные места (предпочтительно на противоположной стороне тела).

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного, но вакцину следует вводить не ранее 12-недельного возраста собак.

# **Путь введения вакцины:** - подкожно, предпочтительно

- в область за лопаткой; - внутримышечно, предпочтительно в мышцы
- тазовой конечности. В случае первичной вакцинации, повторную вакцинацию следует проводить через 14-21 день. Схему вакцинации назначает ветеринар в зависимости от ситуации с инфекцией.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл. 100 × 1 мл.



Вакцина, предоставляющая защиту против следующего возбудителя заболеваний желудочнокишечного тракта вирусной этиологии





# Биокан С суспензия для инъекций

# Инактивированная вакцина против коронавируса собак

#### **COCTAB**

1 мл вакцины содержит: **Действующие вещества:** Коронавирусный гастроэнтерит собак, до инактивации: мин. 10<sup>62</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* \*ЦПД – цитопатическая доза.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 5 недель и старше против коронавируса собак.

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Вакцину вводят подкожно в возрасте 5 недель и старше. Повторную вакцинацию проводят через 14–21 день после первичной вакцинации. Для поддержания устойчивого иммунитета рекомендуется проводить повторную вакцинацию в интервале 6 месяцов.

#### срок годности

24 месяца. Немедленно использовать вакцину после открытия флакона.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл Уникальная комбинация антигенов для особой эпидемиологической обстановки







# Биокан DH + L

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2) живая, и против лептоспироза (бактерии групп L. icterohaemorrhagiae инактивированные, L. canicola инактивированные, L. grippotyphosa инактивированные) у собак инактивированная.

#### **COCTAB**

#### Компонент DH

(лиофилизированный): Вирус чумы собак мин.  $10^{3.0}$ ЦПД $_{5.0}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦПД $^{50}$ \* Вирус инфекционного ларинготрахеита собак мин.  $10^{3.5}$ ЦПД $_{5.0}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦПД $_{5.0}^*$  Питательная среда для лиофилизации до 1 мл \*ЧПД $_{-$  шитопатическая доза.

#### Компонент L (раствор):

компонент L (раствор).
Бактерии Leptospira
icterohaemorrhagiae
инактивированные
мин. 32 титра, определяемые
РМА\*
Бактерии Leptospira canicola

инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА\*

Бактерии *Leptospira* grippotyphosa инактивированные мин. 32 титра, определяемые PMA\*

\*) среднее геометрическое титров специфических антител, определимое реакцией микроагглютинации (РМА)

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

# ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Вакцина предназначена для

активной иммунизации собак в возрасте 8 недель и старше против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита и наиболее часто встречающихся сероваров лептоспиры (Leptospira icterohaemorrhagiae, Leptospira grippotyphosa).

#### Применение в период

беременности и лактации Вакцинацию не следует проводить за две недели до родов по общим причинам (обращение с беременным животным и т.д.)

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

5 × 1 мл вакцины Биокан L + 51 мл лиофилизированной вакцины Биокан DH 10 × 1 мл вакцины Биокан L + 10 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан DH 50 × 1 мл вакцины Биокан L + 00 × 1 мл вакцины Биокан DH 50 × 1 мл вакцины Биокан L + 00 × 1 мл вакцины Биокан DH + 00 × 1 мл вакцины DH + 0

50 × 1 мл вакцины Биокан L + 50 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан DHI









# Биокан DHPPi

лиофилизат для приготовления раствора для инъекций Живая вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), инфекционного гепатита (CAV-1), парвовироза (CPV-2), парагриппа (CPIV-2) у собак.

#### COCTAB

1 мл вакцины содержит: Лиофилизированный компонент: Вирус чумы собак (Virus febris contagiosae canis) мин.  $10^{3.0}$ ЦПД $_{50}$ \*, макс.  $10^{4.5}$ ЦПД $_{50}$ \* Вирус инфекционного ларинготрахеита собак (Virus laryngotracheitidis contagiosae canis) мин.  $10^{3,5}$ ЦПД<sub>50</sub>\*, макс.  $10^{4,5}$ ЦПД<sup>50</sup>\* Вирус парвовирусного энтерита собак (Parvovirus enteritidis canis) мин.  $10^{4.5}$ ЦПД $_{50}$ \*, макс.  $10^{5.5}$ ЦПД $_{50}$ \* Вирус парагриппа собак (Virus parainfluensis canis) мин. 10<sup>3,0</sup>ЦПД<sub>50</sub>\*, макс. 10<sup>4,2</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* \*ЦПД – цитопатическая доза.

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовироза и парагриппа.

#### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

Вакцину Биокан DHPPi можно применять отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан в соответствии с рекомендуемой схемой вакцинации или в группе с жидкими вакцинами Биокан (LR, L, C, R).

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Первичную вакцинацию можно проводить в возрасте 6 недель. Путь введения вакцины – подкожно, предпочтительно в область за лопаткой.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C.

#### **УПАКОВКА**

5 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi + 5 × 1 мл разбавителя

10 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi

+ 10 × 1 мл разбавителя

50 × 1 мл вакцины Биокан DHPPi + 50 × 1 мл разбавителя Комбинация вирусных антигенов и 3 серогрупп Leptospira spp. для повторной вакцинации в возрасте 8 недель







# Биокан DHPPi + L

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем

Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), парвовироза (CPV-2) парагриппа (CPIV-2) живая, и против лептоспироза (бактерии групп L. icterohaemorrhagiae, L. canicola, L. grippotyphosa) у собак инактивированная.

#### COCTAB

#### **Лиофилизированный** компонент Вирус чумы собак *(Virus febris*

сопtagiosae canis) мин.  $10^{3.5}$ ЦП $Д_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Д_{so}^*$  вирус инфекционного ларинготрахеита собак (Virus laryngotracheitidis contagiosae canis) мин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^{5.5}$  вирус парвовирусного энтерита собак (Parvovirus enteritidis canis) мин.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{5.5}$ ЦП $Z_{so}^*$  вирус парагриппа собак (Virus parainfluensis canis) мин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^*$  чин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^*$  чин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^*$  чин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ , макс.  $10^{4.5}$ ЦП $Z_{so}^*$  чин.  $10^{3.5}$ ЦП $Z_{so}^*$ 

#### Жидкий компонент: Бактерии Leptospira icterohaemorrhagiae

инактивированные

мин. 32 титра, определяемые PMA\*) Бактерии *Leptospira canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые PMA\*)

Бактерии *Leptospira grippotyphosa* инактивированные мин. 32 титра, определяемые

РМА\*)
\*) среднее геометрическое титров специфических антител, определимое реакцией микроагглютинации (РМА)

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8 недель и старше против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовироза, парагриппа и наиболее часто встречающихся сероваров лептоспиры (Leptospira icterohaemorrhagiae, Leptospira canicola, Leptospira grippotyphosa).

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Вакцину вводят животным в возрасте 8 недель и старше подкожно, предпочтительно в область за лопаткой. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня.

Иммунитет вырабатывается через 14 дней после первой вакцинации, а устойчивый иммунитет еще через 14 дней после повторной вакцинации. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня. Для поддержания устойчивого иммунитета у привитых животных повторную вакцинацию повторяют один раз в гол

#### срок годности

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

**5 х 1 мл** лиофилизированного компонента DHPPi + 5 х 1 мл компонента L

10 x 1 мл лиофилизированного компонента DHPPi + 10 x 1 мл компонента L

**50 х 1 мл** лиофилизированного компонента DHPPi + 50 х 1 мл компонента L









# Биокан DHPPi + LR

лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем Вакцина против собачьей чумы (CDV), инфекционного гепатита (CAV-1), инфекционного ларинготрахеита (CAV-2), парвовироза (CPV-2), парагриппа (CPIV-2) живая, а также против лептоспироза и бешенства у собак инактивированная.

#### **COCTAB**

Компонент DHPPi - лиофилизат

Действующие вещества: Вирус чумы собак (Virus febris contagiosae canis) мин. 10<sup>3,0</sup> макс. 10<sup>4,5</sup>ЦПД<sub>5,0</sub>\* Вирус инфекционного ларинготрахеита собак (Virus laryngotracheitidis contagiosae canis)

мин. 10<sup>3.5</sup>, макс. 10<sup>4.5</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* Вирус парвовирусного энтерита собак (Virus parvovirus enteritidis canis)

**Компонент LR – разбавитель:** Действующие вещества:

Вирус бешенства (Virus rabiei) инактивированный мин. 2 МЕ Бактерии Leptospira icterohaemorrhagiae инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА\*)

Бактерии *Leptospira canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые PMA\*)

Бактерии *Leptospira qrippotyphosa* инактивированные

мин. 32 титра, определяемые РМА\*)

\*) среднее геометрическое титров специфических антител, определимое реакцией микроагглютинации (РМА)

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше против собачьей чумы, инфекционного гепатита, инфекционного ларинготрахеита, парвовироза, парагриппа, бешенства и наиболее часто встречающихся сероваров лептоспиры (Leptospira icterohaemorrhagiae, Leptospira canicola, Leptospira arippotyphosa).

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан DHPPi + LR может использовать отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан С, Биокан М Плюс, Биокан В.

#### **ДОЗИРОВКА**

и породы животного в возрасте 12 недель и старше. Повторную вакцинацию проводят в течение 14–21 дня. Для поддержания устойчивого иммунитета у привитых животных повторную вакцинацию повторяют один раз в год.

Путь введения вакцины – подкожно. Иммунитет вырабатывается через 14 дней после первой вакцинации, а устойчивый иммунитет еще через 14 дней после повторной вакцинации.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

5 × 1 мл вакцины Биокан LR + 51 мл лиофилизированной вакцины Биокан DHPPi 10 × 1 мл вакцины Биокан LR + 10 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан DHPPi 50 × 1 мл вакцины Биокан LR + 50 × 1 мл лиофилизированной вакцины Биокан DHPPi.

Вакцина содержит живые штаммы парвовируса с высокой иммуногенностью, быстро индуцирующие иммунитет







# Биокан DP лиофилизат для суспензии для инъекций с разбавителем

Живая вакцина против собачьей чумы (CDV) и парвовироза (CPV-2), живая

#### COCTAB

#### Лиофилизат:

Вирус чумы собак (Virus febris contagiosae canis) 10<sup>3,0</sup> - 10<sup>4,8</sup> ЦПД<sub>so</sub>\* Вирус парвовирусного энтерита собак (Virus parvovirus enteritidis canis) 10<sup>4,5</sup> - 10<sup>6,0</sup> ЦПД<sub>so</sub>\*

#### Вспомогательные вещества:

Питательная среда для лиофилизации до 1 мл \*ЦПД – цитопатическая доза.

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше против собачьей чумы и парвовироза. Иммунитет вырабатывается

через 14-28 дней после второй вакцинации.

Устойчивый иммунитет к обоим антигенам сохраняется в течение не менее одного года.

#### дозировка

Доза: 1 мл независимо от веса и породы животного, но вакцину следует вводить не ранее 6-недельного возраста собак. Путь введения вакцины – подкожно, предпочтительно в область за лопаткой.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в сухом темном месте при температуре  $2 \, ^{\circ}\text{C} - 8 \, ^{\circ}\text{C}$ .

#### **УПАКОВКА**

#### 5 × 1 мл

лиофилизированной вакцины Биокан DP + 5 × 1 мл разбавителя

#### 10 × 1 мл

лиофилизированной вакцины Биокан DP + 10 × 1 мл разбавителя

#### 50 × 1 мл

лиофилизированной вакцины Биокан DP + 50 × 1 мл разбавителя.

Содержит три рекомендуемых серовара рода Leptospira







# Биокан L суспензия для инъекций

#### Инактивированная вакцина против лептоспироза у собак

#### **COCTAB**

Действующие вещества: Бактерии Leptospira icterohaemorrhagiae инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА\*)

Бактерии *Leptospira canicola* инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА\*)

Бактерии *Leptospira* grippotyphosa инактивированные мин. 32 титра, определяемые PMA\*)

\*) среднее геометрическое титров специфических антител, определимое реакцией микроагглютинации (РМА)

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 8 недель и старше против сероваров лептоспир, содержащихся в ней.

#### **ДОЗИРОВКА**

дизигиовка

1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Вакцину вводят подкожно животным в возрасте 8 недель и старше. Повторную вакцинацию проводят через 14–28 дней после первичной вакцинации при условии, что возраст шенков составляет не менее 12 недель. Для поддержания устойчивого иммунитета повторную вакцинацию рекомендует проводить один раз в год.

#### срок годности

24 месяца. Немедленно использовать после открытия флакона.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.

3

Комбинация трех сероваров рода Leptospira и вируса бешенства в одном флаконе





# Биокан LR суспензия для инъекций

# Инактивированная вакцина против лептоспироза и бешенства у собак

#### **COCTAB**

#### Действующие вещества:

Вирус бешенства инактивированный (Virus rabiei), мин. 2 МЕ

Бактерии *L. icterohaemorrhagiae* инактивированные мин. 32 титра, определяемые

мин. 32 титра, определяемы РМА\*) Бактерии *L. canicola* 

инактивированные мин. 32 титра, определяемые РМА\*)

Бактерии *L. grippotyphosa* инактивированные мин. 32 титра, определяемые PMA\*)

\*) среднее геометрическое титров специфических антител, определяемое реакцией микроагглютинации (РМА)

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против сероваров лептоспиры и бешенства.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан LR может применяться отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан:

А/ Вакцина Биокан LR может применяться в качестве

применяться в качестве разбавителя для других лиофилизированных вакцин Биокан (например, DHPPi, DHP, DP, P).

В/ Вакцина Биокан LR может применяться одновременно с жидкими вакцинами Биокан С, Биокан В и Биокан М (допустимо с лиофилизированной вакциной Биокан DHPPi).

#### дозировка

1 мл вакцины вводится подкожно независимо от возраста, веса и породы животного.

Схема вакцинации:

#### Первичная вакцинация в возрасте 8 недель.

При необходимости можно проводить вакцинацию щенков в возрасте 8 недель и старше с применением вакцины Биокан L или Биокан LR (в случае угрозы заражения бешенством в определенном регионе).

Повторная вакцинация в этом случае проводится в возрасте 12 недель с использованием вакцины Биокан LR. Для поддержания устойчивого иммунитета против бешенства и лептоспироза рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием вакцины Биокан LR.

# Первичная вакцинация в возрасте 12 недель.

Вакцинация с применением вакцины Биокан LR с последующей повторной вакцинацией путем применения вакцины Биокан L в течение периода в 14–28 дней. Для поддержания устойчивого иммунитета против бешенства и лептоспироза рекомендуется ежегодно проводить повторную

вакцинацию с использованием

#### вакцины Биокан LR. СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после открытия флакона.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

 $10 \times 1$  мл,  $20 \times 1$  мл,  $50 \times 1$  мл,  $100 \times 1$  мл.

Уникальная вакцина для профилактики и лечения дерматофитоза у собак и кошек









# Биокан М ин. для вет. прим.

#### Вакцина против грибковому заболеванию у собак и кошек

#### **COCTAB**

**Действующее вещество:** Споры *Microsporum canis* инактивированные мин. 500 000 вегетативных форм

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, кошки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется с 12-недельного возраста для профилактики и лечения у собак и кошек дерматофитома вызванного дерматофитом *Microsporum canis*.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину Биокан М необходимо всегда применять отдельно (запрещено использовать ее в качестве разбавителя для лиофилизированных вакцин или смешивать ее с жидкими вакцинами Биокан). Любая другая вакцина Биокан (Puppy, P, DP, DH, DHP, DHPPi, L, R, LR, C) может применяться одновременно с другими вакцинами типа Биокан, при этом каждая вакцина должна вводиться в отдельные места (предпочтительно на противоположных сторонах тела).

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного.

Собаки: строго внутримышечно в мышцу тазовой конечности. Кошки: подкожно в область позади лопаточной кости или внутримышечно в мышцы задней конечности. При первой вакцинации

При первой вакцинации инъекцию желательно вводить в левую часть тела, а при повторной вакцинации — в правую часть тела.

#### срок годности

24 месяца

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл. 100 × 1 мл.

m

Инактивированная неадъювантная вакцина для собак против инфекции, вызванной Microsporum canis





# **Биокан М Плюс** суспензия для инъекций для собак

# Инактивированная вакцина против дерматофытоза вызваному *Microsporum canis* у собак

#### COCTAB

#### Действующее вещество:

Споры *Microsporum canis* инактивированные мин. 1 000 000 вегетативных форм.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения микозов кожи, вызванных дерматофитными у собак *Microsporum canis*. Вакцинацию проводят животным в возрасте 2 месяцев и старше. Иммунитет формируется в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Никакие другие иммунопрофилактические вмешательства не должны проводиться в течение 1 недели до первой вакцинации и до 14 дней после второй (или, если это уместно, третьей) вакцинации (за исключением случаев, когда применяется вакцина серии БИОКАН).

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл вакцины может вводиться животным в возрасте 2 месяцев и старше, независимо от возраста, веса и породы. Путь введения: глубоко внутримышечно в мышцу тазовой конечности. При первой вакцинации инъекцию следует вводить в левую часть тела, а при повторной вакцинации в правую часть тела. Профилактическое и терапевтическое применение: животных следует прививать 2 раза с интервалом в 10-21 день между первой и второй вакцинацией. При необходимости, третью дозу вакцины можно вводить для терапевтических целей через 10-21 дней после повторной вакцинации.

#### срок годности

18 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C − 8 °C. Не замораживать. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.









# Биокан Р ин. лиоф. для вет. прим.

### Живая вакцина против парвовироза (CPV-2) у собак

#### **COCTAB**

# Лиофилизированный компонент:

Действующее вещество: Вирус парвовирусного энтерита собак (Parvovirus enteritidis canis) мин. 10<sup>50</sup> ЦПД<sub>50</sub>, макс.10<sup>62</sup> ЦПД<sub>50</sub> чЦПД–цитопатическая доза. Вспомогательные вещества: Питательная среда для лиофилизации до 1 мл

#### Разбавитель

Вода для инъекций 1 мл

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ** Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против парвовироза.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан Р может применяться отдельно или одновременно с другими вакцинами Биокан в соответствии с рекомендованной схемой вакцинации или в группе с жидкими вакцинами Биокан (LR, L, C, R).

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза – 1 мл независимо от возраста, веса и породы животного. Первичная вакцинация может проводиться в возрасте 6 недель. Путь введения – подкожно, предпочтительно в область

#### СРОК ГОДНОСТИ

за лопаткой.

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C.

#### **УПАКОВКА**

5 × 1 мл вакцины Биокан P +

5 × 1 мл разбавителя

10 × 1 мл вакцины Биокан Р +

10 × 1 мл разбавителя

50 × 1 мл вакцины Биокан Р +

50 × 1 мл разбавителя









# Биокан Рирру

# лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с разбавителем

Живая вакцина против собачьей чумы и инактивированная вакцина против парвовироза у собак

#### COCTAB

# Лиофилизированный компонент (D):

Живой аттенуированный вирус чумы собак (Virus febris contagiosae canis) мин. 10<sup>42</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* - макс. 10<sup>50</sup>ЦПД<sub>50</sub>\* \*ЦПД-цитопатическая доза.

#### Жидкий компонент (Р):

Вирус парвовирусного энтерита собак (Parvovirus enteritidis canis) инактивированный мин. 1024 ГАЕ – макс. 4096 ГАЕ\*
\*ГАЕ – гемагглютинирующая единица

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 5 недель и старше против собачьей чумы и парвовироза.

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза – 1 мл инъекционного раствора, который готовят путем разведения лиофилизированного компонента с жидким компонентом вакцины,

независимо от возраста, веса и породы животного, при условии, что возраст щенят составляет не менее 5 недель.

Путь введения – подкожно, предпочтительно в область за лопаткой.

Повторную вакцинацию следует проводить в течение периода в 14–21 день после первичной вакцинации. Для поддержания устойчивого иммунитета рекомендуется проводить ежегодную вакцинацию.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Немедленно использовать после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

5 x 1 мл лиофилизированного компонента вакцины Биокан Рирру (Компонент D) 5 x 1 мл жидкого компонента вакцины Биокан Рирру (Компонент P) 10 x 1 лиофилизированного

компонента вакцины Биокан Рирру (Компонент D) 10 х 1 мл жидкого компонента вакцины Биокан Рирру

(Компонент Р) **50 х 1 мл** лиофилизированного компонента вакцины Биокан Рирру (Компонент D)

50 х 1 мл жидкого компонента вакцины Биокан Рирру (Компонент Р) Моновалентная вакцина с иммуногенным штаммом SAD -Внуково-32 вируса бешенства



















# Биокан R суспензия для инъекций

#### Инактивированная вакцина против бешенства

#### **COCTAB**

Действующее вещество: вирус бешенства инактивированный (Virus rabiei), штамм SAD - Внуково-32 мин. 2 МЕ

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, коты, пушные животные, крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации целевых видов животных против бешенства.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцина Биокан R может применяться отдельно, одновременно или в сочетании с другими вакцинами Биокан: А/ Вакцина Биокан R может применяться в качестве разбавителя для других лиофилизированных вакцин Биокан (например, DHPPi, DP, P). В/ Вакцина Биокан R может применяться одновременно с жидкими вакцинами Биокан С. Биокан В, Биокан М и Биокан L.

#### **ДОЗИРОВКА**

Доза - 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного.

#### Путь введения:

- подкожно, предпочтительно в область за лопаткой: - внутримышечно, предпочтительно в мышцы задней конечности.

Животных прививают в возрасте 3 месяцев и старше. Защитный иммунитет вырабатывается в течение 14 дней после вакцинации. Животным, привитым ранее 3-месячного возраста, следует проводить повторную вакцинацию при достижении этого возраста (минимальный интервал между вакцинациями должен составлять не менее 14 дней). Животным, привитым в возрасте 3-12 месяцев. следует проводить повторную вакцинацию через 1 год после первичной вакцинации. Повторная вакцинация через один год после первичной вакцинации защищает животных от бешенства

Для поддержания иммунитета рекомендуется проводить повторную вакцинацию в соответствии с постановлениями в области ветеринарии каждой страны.

#### срок годности

24 месяца. Использовать в течение 8 часов после открытия флакона.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

 $10 \times 1$  мл,  $20 \times 1$  мл,  $50 \times 1$  мл,  $100 \times 1$  мл,  $1 \times 5$  мл,  $5 \times 5$  мл,  $10 \times 5$  мл,  $1 \times 10$  мл,  $5 \times 10$  мл,  $10 \times 10$  мл,  $1 \times 20$  мл,  $5 \times 20$  мл,  $10 \times 20$  мл.

в течение не менее 2 лет.



Токсоидная вакцина, содержащая анатоксин Clostridium tetani для активной защиты от неврологических симптомов заболевания





# Биокан Т ин. для вет. прим.

#### Вакцина против столбняка у собак

#### **COCTAB**

#### Действующее вещество:

Анатоксин столбнячный очищенный (Anatoxinum tetanicum purificatum): мин. 7,5 МЕ\*

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

# Собаки.

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак против столбняка.

#### ДОЗИРОВКА И ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

2 × 1 мл с интервалом в 3 недели, животные в возрасте 3 месяцев и старше.

#### ПУТИ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно.

#### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев. Использовать в течение макс. 10 часов после открытия флакона.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C − 8 °C. Перед использованием содержимое флакона тщательно взболтать.

#### **УПАКОВКА**

 $2 \times 1$  мл,  $5 \times 1$  мл,  $10 \times 1$  мл,  $20 \times 1$  мл,  $1 \times 2$  мл.

Новая вакцина для защиты от наиболее патогенных серогрупп *Borrelia spp* 







# Боррелим 3 для вет. прим.

# Новая вакцина для защиты от важнейших серогрупп *Borrelia* spp.

#### COCTAB

1 доза (1 мл) вакцины содержит: **Действующие вещества:** Инактивированные группы бактерий *Borrelia burgdorferi sensu lato:* 

Бактерии Borrelia garinii OA≥1\* Бактерии Borrelia afzelii OA≥1\* Бактерии Borrelia burgdorferi sensu stricto OA≥1\*

\* относительная активность (твердофазный иммуноферментный анализ), определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови постраем предназначена для проведения испытания с контрольным заражением целевых животных.

Суспензия для инъекций. Розовато-белая жидкость, содержащая белый осадок, который легко растворяется после взбалтывания содержимого флакона.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше с целью инициации реакции, основанной на поверхностном белке A (OspA), против Borrelia spp. (бактерий B. burgdorferi sensu stricto, B. garinii и В. afzelii). Развитие иммунитета: 1 месяц после первичной вакцинации.

Продолжительность иммунитета: 1 год после первичной вакцинации

#### **ДОЗИРОВКА**

1 мл для животных в возрасте 12 недель и старше. Подкожно. Перед использованием содержимое флакона тщатель но взболтать.

Первичная вакцинация: Вводят отдельно 2 дозы с интервалом в 3 недели.

#### Повторная вакцинация:

Рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием однократной дозы для поддержания иммунитета, однако данная схема вакцинации не была исследована. Вакцинацию следует проводить до наступления периодов повышенной активности клещей, обеспечивая достаточное количество времени для полного формирования иммуного ответа на вакцинацию.

# **СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца.

4 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Защищать от света. Хранить и транспортировать при температуре 2 °C – 8 °C.

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 мл, 2 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

БиоБос BTV 1,8

БиоБос BTV 8

БиоБос BTV 4

БиоБос IBR маркированная ин.

БиоБос IBR маркированная живая

БиоБос L

БиоБос L(6)

БиоБос Респи 2 интраназальная

БиоБос Респи 3

БиоБос Респи 4

БиоБос Респи 5

БиоБос РКК

КОЛИБИН РК Нео

МОРАКСЕБИН Нео

ТРИХОБЕН

ТРИХОБЕН AV













# БиоБос BTV 1,8

#### Инъекционная суспензия для крупного рогатого скота и овец

#### COCTAB

Активное вещество: Инактивированный штамм вируса Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») серотип 1 мин. 100 ИФА ед./мл. макс. 1000 ИФА ед./мл Инактивированный штамм вируса Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») серотип 8 мин. 100 ИФА ед./мл, макс. 1000 ИФА ед./мл Вакцина индуцирует выработку антител против инфекции, вызванной вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») вирус Инфекционной катаральной лихорадки, BTV серотипы 1 и 8.

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот и овцы. Показания к применению Предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота и овец в возрасте от одного месяца для предотвращения виремии и клинических признаков заболевания, вызванных вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») вирус Инфекционной

катаральной лихорадки, BTV серотипы 1 и 8.

Дозировка: 1 мл независимо от

#### **ДОЗИРОВКА**

возраста, веса и породы, но не раннее 1-го месяца. Способ применения: подкожно. Базовая иммунизация крупного рогатого скота (вакцинация с последующей ревакцинацией): 1-я инъекция: телята в возрасте от 1 месяца (или от 3 месяцев у телят привитых матерей) 2-я инъекция: через 3 недели Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска инфекции. Базовая иммунизация овец (вакцинация с последующей ревакцинацией): 1-я инъекция: овцы в возрасте от 1 месяца (или от 2,5 месяцев у телят привитых матерей) Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска инфекции.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в неповрежденной упаковке составляет 18 месяцев, а после вскрытия упаковки препарат следует использовать в течение 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике  $(2 ^{\circ}C - 8 ^{\circ}C).$ 

#### **УПАКОВКА**

1 × 10 мл, 1 × 50 мл, 10 × 10 мл, 1 × 100 мл в стеклянных или пластиковых флаконах.











### БиоБос BTV 8

# Инъекционная суспензия для крупного рогатого скота и овец

#### COCTAB

Активное вещество: Инактивированный штамм вируса Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») серотип 8 мин. 10<sup>78</sup> ЦПД<sub>50</sub> Вакцина индуцирует выработку антител против инфекции, вызванной вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») — вирус Инфекционной катаральной лихорадки, ВТV 8.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

серотип 8.

Предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота и овец в возрасте от одного месяца для предотвращения виремии и клинических признаков заболевания, вызванного вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») — вирус Инфекционной катаральной лихорадки, ВТV

Крупный рогатый скот и овцы.

Показания к применению

#### **ДОЗИРОВКА**

Дозировка: 1 мл независимо от возраста, веса и породы, но не раннее 1-го месяца. Способ применения: подкожно. Базовая иммунизация крупного рогатого скота (вакцинация с последующей ревакцинацией): 1-я инъекция: телята в возрасте от 1 месяца (или от 3 месяцев у телят привитых матерей) 2-я инъекция: через 3 недели Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска. Базовая иммунизация овец <u>(вакцинация с последующей</u> ревакцинацией): 1-я инъекция: овцы в возрасте от 1 месяца (или от 2.5 месяцев у телят привитых матерей) Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска.

### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в неповрежденной упаковке составляет 18 месяцев, а после вскрытия упаковки препарат следует использовать в течение 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике  $(2 ^{\circ}C - 8 ^{\circ}C)$ .

#### **УПАКОВКА**

1 × 10 мл, 1 × 50 мл, 10 × 10 мл, 1 × 100 мл, 1 × 250 мл в стеклянных или пластиковых флаконах.









### БиоБос BTV 4

# Инъекционная суспензия для крупного рогатого скота и овец

#### COCTAB

Активное вещество: Инактивированный штамм вируса Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») серотип 4 мин. 10<sup>78</sup> ЦПД<sub>50</sub> Вакцина индуцирует выработку антител против инфекции, вызванной вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») — вирус Инфекционной катаральной лихорадки, ВТV 4.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ** Крупный рогатый скот и овцы.

серотип 8.

Показания к применению Предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота и овец в возрасте от одного месяца для предотвращения виремии и клинических признаков заболевания, вызванного вирусом Инфекционной катаральной лихорадки («Блутонг») — вирус Инфекционной катаральной лихорадки, ВТУ

#### **ДОЗИРОВКА**

Дозировка: 1 мл независимо от возраста, веса и породы, но не раннее 1-го месяца. Способ применения: подкожно. Базовая иммунизация крупного рогатого скота (вакцинация с последующей ревакцинацией): 1-я инъекция: телята в возрасте от 1 месяца (или от 3 месяцев у телят привитых матерей) 2-я инъекция: через 3 недели Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска. Базовая иммунизация овец <u>(вакцинация с последующей</u> ревакцинацией): 1-я инъекция: овцы в возрасте от 1 месяца (или от 2.5 месяцев у телят привитых матерей) Ревакцинация: Ежегодная ревакцинация однократной дозой (1 мл) за 2 недели до периода возникновения риска.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в неповрежденной упаковке составляет 18 месяцев, а после вскрытия упаковки препарат следует использовать в течение 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике  $(2 ^{\circ}C - 8 ^{\circ}C)$ .

#### **УПАКОВКА**

1 × 10 мл, 1 × 50 мл, 10 × 10 мл, 1 × 100 мл, 1 × 250 мл в стеклянных или пластиковых флаконах. Инактивированная маркированная вакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота





# БиоБос IBR маркированная ин.

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

**Действующее вещество:** Герпесвирус крупного рогатого

скота 1 типа *(BHV-1)*, инактивированный (штамм *Bio-27: IBR gE*) OA≥ 1

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот в возрасте 3 месяца и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота с целью снижения интенсивности и длительности проявления клинических симптомов, вызванных инфицированием вирусом (инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота), а также для снижения выделения полевого вируса.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл Путь введения:

внутримышечно.

### Первичная вакцинация: 2 дозы с интервалом 3 недель.

Повторная вакцинация: 1 доза каждые 6 месяцев.

Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первичной вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.
Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.









## Биобос IBR маркированная живая

# лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций

### **COCTAB**

### Действующее вещество:

Герпесвирус крупного рогатого скота 1 типа (*BHV-1*), аттенуированный (штамм *Bio-27: IBR gE*) мин. 10<sup>5,7</sup> ЦПД<sub>50</sub>\*; макс. 10<sup>7,5</sup> ЦПД<sub>50</sub>\*

\* ЦПД - цитопатическая доза.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот.

### ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Живая маркированная вакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 2 недели и старше с целью снижения интенсивности и длительности проявления клинических симптомов, вызванных инфицированием вирусом ВНV-1 (инфекционного ринотрахеита

крупного рогатого скота), а также для снижения выделения полевого вируса. Иммунитет вырабатывается через 7 дней после интраназальной вакцинации и через 14 дней после внутримышечной вакцинации животных с отрицательными результатами серологического исследования. Вакцина не индуцирует выработку антител к гликопротеину Е вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (маркированная вакцина). Таким образом, можно определить крупный рогатый скот, привитый данной вакциной, из числа животных, инфицированных полевым вирусом инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота или привитых немаркированными вакцинами против вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.

### ДОЗИРОВКА И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ

2 мл интраназально (до 3 мес. возраста) или внутримышечно (после 3 мес. возраста) после приготовления вакцины в асептических условиях.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

5 × 5 доз или 1 × 25 доз в стеклянных флаконах с 10 мл или 50 мл растворителя А. Инактивированная моновалентная вакцина против лептоспироза крупного рогатого скота, вызванного Leptospira borgpetersenii, серовар hardjo, тип hardjo - bovis







### БиоБос L

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Лептоспиры Leptospira borgpetersenii, серовар hardjo, тип hardjo - bovis, инактивированные мин. 32 титра, определяемые вглл

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 4 недели и старше против лептоспироза (серовар hardjo, тип hardjo - bovis) с целью защиты эмбрионов и плодов, предотвращения инфицирования и выделения лептоспир, особенно с мочой.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

### Путь введения: подкожно.

Первичная вакцинация: Введение 2 доз с интервалом в 4-6 недель, при этом вторую дозу следует вводить не менее чем за 4 недели до осеменения. Основное действие вакцины заключается в предотвращении выделения лептоспир с мочой. Если вторую дозу вакцины ввести не меньше чем за 2 недели до осеменения, то также значительно снижается риск инфекции плода. Телят можно прививать с 4-недельного возраста. Первичная вакцинация осуществляется путём введения 2 доз. Тёлок, достигших случного возраста, можно привить один раз до осеменения.

### Повторная вакцинация:

Для поддержки устойчивого иммунитета следует ежегодно проводить повторную вакцинацию с применением однократной дозы не менее чем за 2 недели до осеменения. Иммунитет вырабатывается через 4 недели после первичной вакцинации (после введения 2 доз вакцины) и сохраняется в течение 12 месяцев.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.
Срок годности после первого

Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянном или пластиковом ПНД флаконе.

Инактивированная поливалентная вакцина против лептоспироза крупного рогатого скота, вызванного 6 наиболее опасными сероварами







# БиоБос L(6)

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

### Действующие вещества:

Лептоспиры Leptospira pomona, инактивированные мин. 16 титров, определяемых ВГЛД Лептоспиры Leptospira hardjo, тип hardjo - prajitno, инактивированные мин. 35 титров, определяемых

Лептоспиры Leptospira hardjo, тип hardjo - bovis,

инактивированные мин. 32 титра. определяемых

Лептоспиры Leptospira grippotyphosa, инактивированные

мин. 64 титра, определяемых ВГЛД

Лептоспиры Leptospira icterohaemorrhagiae. инактивированные мин. 81 титр. определяемых

Лептоспиры Leptospira canicola, инактивированные мин. 85 титров, определяемых ВГЛД

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 4 недели и старше против лептоспир (6 сероваров, содержащихся в вакцине) с целью предотвращения инфицирования животных. инфицирования эмбрионов и устранения лептоспир, особенно в моче.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

Путь введения: подкожно. Первичная вакцинация: Введение 2 доз с интервалом в 4-6 недель, при этом вторую дозу следует вводить не менее чем за 4 недели до осеменения. Основное действие вакцины заключается в предотвращении выделения лептоспир с мочой. Если вторую дозу вакцины ввести за 2 недели до осеменения, то также значительно снижается риск инфекции плода. Телят можно прививать с 4-недельного возраста.

Первичная вакцинация осуществляется введением 2 доз. тёлок, достигших случного возраста, можно привить один раз до

осеменения.

Для поддержки устойчивого иммунитета следует ежегодно проводить повторную вакцинацию с применением однократной дозы не менее чем за 2 недели до спаривания. Иммунитет вырабатывается через 4 недели после первичной вакцинации (после введения 2 доз вакцины) и сохраняется в течение 12 месяцев.

Повторная вакцинация:

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки -

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2-8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянных или пластиковых флаконах.

Интраназальная живая вакцина против основных вирусных патогенов комплекса респираторных заболеваний крупного рогаторо-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота и вирусом парагриппа 3







## Биобос Респи 2 интраназальная

# лиофилизат и растворитель для приготовления назальной суспензии

### **COCTAB**

# **Действующие вещества:** Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота

(Virus respiratoris syncytialis bovis), модифицированный, живой, штамм Віо 24/А Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (Virus parainfluensis 3 bovis), модифицированный, живой, штамм Віо 23/А Вакцина предназначена для стимуляции активного иммунитета против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот в возрасте 10 дней и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота в возрасте 10 дней и старше против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 крупного рогатого скота, для снижения количества и длительности выделения из организма этих вирусов.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

Путь введения: интраназально. 1 дозу (2 мл) разбавленной вакцины вводят интраназально животным в возрасте 10 дней старше с использованием специального аппликатора для интраназального введения. Для каждого животного рекомендуется использовать новый аппликатор с целью предотвращения передачи инфекции.

Иммунитет вырабатывается через 10 дней после однократной вакцинации. Иммунитет сохраняется в течение 12 недель после одной дозы.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке (лиофилизат) – 2 года, а разбавителя – 4 года. Срок годности после разведения – 2 часа.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2-8 °C. Не замораживать. Защищать от прямых солнечных лучей.

### **УПАКОВКА**

Картонная коробка  $1 \times 5$  доз  $(1 \times 3$  мл лиофилизированной вакцины  $+ 1 \times 10$  мл растворителя A).

Пластиковая коробка с крышкой, с 10 ячейками: 5 × 5 доз (5 × 3 мл лиофилизированной вакцины + 5 × 10 мл растворителя А). Аппликатор для интраназального введения (коробка, содержащая 5 шт.) не включен в упаковку. Аппликаторы идут в комплекте с вакциной.

Инактивированная вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3 и бактериями Mannheimia (Pasteurella) haemolytica







### БиоБос Респи 3

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

### Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (Virus respiratoris syncytialis bovis), инактивированный, штамм *BIO-24* OA ≥ 1 Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (Virus parainfluensis 3 bovis), инактивированный, штамм *BIO-23* OA ≥ 1 Бактерии Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, штамм DSM 5283, серовар 1A OA ≥ 1 Вакцина индуцирует выработку

ракцина индуцируєт вырасом за антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3 крупного рогатого скота и бактериями Mannheimia (Pasteurella) haemolytica.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот в

Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторносинцитиального вируса крупного рогатого скота для снижения инфицирования и клинических симптомов, а также против бактерий

Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и поражений легких.

# ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно. Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией): Вакцинацию телят рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2–4 недели (также можно прививать телят в возрасте 2 недель при отсутствии материнских антител).

### Повторная вакцинация:

в проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию в каждые 6 месяцев после первичной вакцинации. возможно также, до наступления периода повышенного риска в определенных случаях (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.). Стельные коровы и тёлки: Вакцинация в течение 7-5 недель с последующей повторной вакцинацией 4-2 недели до ожидаемой даты отёла ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3 крупного рогатого скота и Mannheimia haemolytica достигает наибольшего уровня через 3 недели после выполнения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется по крайней мере в течение 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.
Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе. **Инактивированная** вакцина против комплекса респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных респираторносинцитиальным вирусом крупного рогатого скота, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями Mannheimia (Pasteurella) haemolytica







### БиоБос Респи 4

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### COCTAB

Действующие вещества:

Респираторно-синцитиальный вирус крупного рогатого скота (Virus respiratoris syncytialis bovis), инактивированный, штамм *BIO-24* Вирус парагриппа 3 крупного рогатого скота (Virus parainfluensis 3 bovis). инактивированный, штамм *BIO-23* OA ≥ 1 Вирус диареи крупного рогатого скота (Virus diarrhoeae bovis), инактивированный, штамм *BIO-25* OA > 1Бактерии Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, штамм DSM 5283, cepobap 1A

Вакцина индуцирует выработку антител к инфекции, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом, вирусом парагриппа 3, вирусом диареи крупного рогатого скота и бактериями Mannheimia (Pasteurella) haemolytica.

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против вируса парагриппа 3 для снижения инфицирования, против респираторно-синцитиального вируса крупного рогатого скота

для снижения инфицирования и клинических симптомов, против вируса диареи крупного рогатого скота для снижения инфицирования, а также против бактерий Mannheimia (Pasteurella) haemolytica, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и поражений лёгких.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Путь введения: подкожно.

Доза: 2 мл

антител).

Первичная вакцинация (вакцинация с последующей повторной вакцинацией): Вакцинацие крупного рогатого скота рекомендуется проводить в возрасте 8 недель и старше, а повторную вакцинацию через 2—4 недели (также можно прививать крупный рогатый скот в возрасте 2 недель и старше при отсутствии материнских

Повторная вакцинация: В проблемных стадах рекомендуется проводить повторную вакцинацию каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, возможно, до наступления периода повышенного риска у определенных пород (например, перевод животных, изменение условий стойлового содержания и т.д.).

Стельные коровы и тёлки: Вакцинация в течение 7-5 недель с последующей повторной вакцинацией за 4-2 недели до ожидаемой даты родов ввиду повышенной устойчивости потомства, полученной с молозивом. Выработка антител к респираторно-синцитиальному вирусу, вирусу парагриппа 3, вирусу диареи крупного рогатого скота и Mannheimia haemolytica достигает наибольшего уровня через 3 недели после проведения полной программы иммунизации. Ещё одну повторную вакцинацию рекомендуется проводить по мере необходимости каждые 6 месяцев после первичной вакцинации, поскольку после повторной вакцинации иммунитет сохраняется в течение не меньше 6 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

2 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе. Инактивированная вакцина против синдрома болезни дыхательных путей у крупного рогатого скота, объединяющая 5 антигенов







## БиоБос Респи 5

### лиофилизат и суспензия для инъекций

#### **COCTAB**

Живой ослабленный Герпесвирус КРС тип 1 (BHV-1), штамм Bio-27: IBR gE-  $10^{8.7}$ - $10^{7.5}$   $TCID_{50}$  инактивированный Респираторно синцитиальный вирус КРС (BRSV), штамм BiO-24  $RP \ge 1^*$  инактивированный Вирус Парагриппа 3 КРС (PI3V), штамм BIO-23  $RP \ge 1^*$ , инактивированный Вирус Вирусной диареи КРС (BVD), штамм BIO-25  $RP \ge 1^*$ , инактивированная бактерия RIO-25 RIO-25

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ

Для активной иммунизации КРС против: Инфекционного ринотрахеита КРС BHV-1 (IBR) для снижения интенсивности и длительности клинических признаков инфекции и сокращении выделения полевого вируса; Вируса парагриппа 3 КРС (PI3V), для снижения инфекции; Респираторного синцитиального вируса KPC (BRSV), для снижения инфекции и клинических признаков; Вируса Вирусной диареи КРС (BVD), для снижения респираторной инфекции; бактерии Mannheimia haemolytica серотипа A1, для

снижения клинических признаков и поражений легких. Срок действия иммунитета - 12 месяцев после первичной вакцинации.

### ДОЗИРОВКА И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

2 мл, внутримышечно. Телятам от неиммунизированных коров или в стадах без доказанного наличия и циркуляции *BHV-1* (*IBR*):

 2 инъекции с интервалом в 3 недели с 2-недельного возраста (оптимально с 8-недельного возраста).

Телятам от иммунизированных коров или в стадах с доказанной циркуляцией *BHV-1* без клинических признаков инфекции:

- 2 инъекции с интервалом в 3 недели с 3-месячного возраста. Телятам в стадах с циркуляцией ВНV-1 (*IBR*) и наличием клинических признаков инфекции *IBR*:
- первичная иммунизация предшествуется интраназальным введением живой маркерной вакцины БиоБос IBR с 2-недельного возраста
- затем 2 инъекции БиоБос Респи 5 с интервалом в 3 недели

с 3-месячного возраста. Ревакцинация:

– 1 инъекция каждые 12 месяцев. Ревакцинация перед отелами: На фермах с повышенным риском респираторных инфекций у телят до 3-месячного возраста рекомендуется провести дополнительную дозу вакцины стельным животным за 3 недели до ожидаемого отела.

### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 2 часа.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в холодильнике (2°C − 8°C). Хранить разбавленную вакцину ниже 25°C (в течение 2 часов). Защищать от замораживания. Защищать от света.

### **УПАКОВКА**

5 упаковок по 5 доз, 1 упаковка по 25 доз. Инактивированная вакцина против инфекций вызванных ротавирусом, коронавирусом и энтеротоксигенными штамами бактерии Escherichia coli (кишечная палочка) у новорожденных телят только с одной дозой в первичной вакцинации







### БиоБос РКК

### суспензия для инъекций

#### **COCTAB**

Инактивированный штамм *E. coli*, экспрессирующий адгезин (*F5*), штамм *O8:K35:K99 RP*  $\geq$  1\* Инактивированный ротавирус КРС, штамм *TM-91 RP*  $\geq$  1\* Инактивированный коронавирус КРС, штамм *C-197 RP*  $\geq$  1\*

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот (стельные тёлки и коровы).

#### **ПОКАЗАНИЕ**

Активная иммунизация стельных тёлок и коров для выработки антител против ротавируса, коронавируса и *E. coli* с адгезином *F5 (К99)* и пассивная иммунизация телят против неонатальной диареи, вызванной ротавирусом, коронавирусом и *E. coli* (*F5*).

### ДОЗИРОВКА, ВВЕДЕНИЕ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Медленно подогрейте до комнатной температуры и слегка встряхните перед введением.
Введением. Одна доза 2 мл внутримышечно.
Одну инъекцию следует вводить в течение каждой стельности в период с 12 до 3 недель до

ожидаемого отела.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов.

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить и транспортировать в холодильнике (2°C – 8°C). Не замораживать. Защищать от света.

### **УПАКОВКА**

2 мл, 10 мл, 50 мл, 100 мл

Инактивированная вакцина против ротавирусной инфекции, коронавируса и коли-бациллярной инфекции крупного рогатого скота







### КОЛИБИН РК Нео

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

Действующие вещества: Ротавирус крупного рогатого скота (Rotavirus bovinum), штамм ТМ-91. инактивированный OA ≥ 1 Коронавирус крупного рогатого скота (Coronavirus bovinum), штамм С-197. инактивированный OA ≥ 1 Кишечная палочка (E. coli) - 3 серовара инактивированных энтеропатогенных штаммов -08:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99

Вакцинация беременных тёлок и коров индуцирует выработку специальных молозивных антител к вирусным и бактериальным антигенам, содержащимся в вакцине.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот

(беременные тёлки и коровы).

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации беременных тёлок и коров с целью пассивной иммунизации телят против желудочно-кишечных заболеваний, вызванных ротавирусом, коронавирусом и энтеропатогенными штаммами *E. coli.* 

# ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в мышцы ягодичной области.

Стельных тёлок (или не привитых коров) прививают 2 раза с интервалом 3 недель, оптимально 7–5 недель и 4–2 недели до первого ожидаемого отёла. Следующие вакцинации осуществляются один раз перед каждым следующим отёлом.

Телята получают иммунитет от матери, с молозивом привитых коров, таким образом, пассивный иммунитет они получают с кормлением. Продолжительность иммунитета у новорождённых телят полученного с молозивом привитых коров: их пассивная защита от инфекций сохраняется в течение периода кормления молозивом. Они зашишены от инфекций благодаря молозивному и лактогенному иммунитету в течение первых 2-4 недель жизни.

### Кормление молозивом:

Для обеспечения эффективной защиты телят от инфекций их желудочно-кишечный тракт должен насыщаться молозивом и молоком, полученным от привитых коров, в течение первых 2–3 недель жизни. Телёнок должен выпивать достаточное количество молозива, полученного от привитой коровы, не позднее, чем до 6 часов после рождения.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года.
Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

2 мл, 4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянном флаконе.

Инактивированная вакцина против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота, вызванного бактериями Moraxella bovis







### МОРАКСЕБИН Нео

### суспензия для инъекций для крупного рогатого скота

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Бактерии Moraxella bovis, инактивированные не менее 2,5 × 10<sup>10</sup> КОЕ

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Вакцина предназначена

для иммунопрофилактики инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота в возрасте 1 месяц и старше. С иммунологической точки зрения, массовую вакцинацию следует проводить для всех чувствительных животных до начала пастбищного сезона.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

**Доза:** 2 мл

### Путь введения:

внутримышечно, 2 дозы вакцины в интервале 14 дней в мышцы шеи возле лимфоузла выше лопатки.

После введения животному антигена, содержащего в вакцине, вырабатываются специальные антитела к инфекционному кератоконъюнктивиту, которые защищают привитое животное от указанного заболевания. Иммунитет вырабатывается через 14 дней после вакцинации и сохраняется в течение 9 месяцев.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки -10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2-8 °C. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.









### **ТРИХОБЕН**

# лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций

### **COCTAB**

**Действующее вещество: А)** Лиофилизат: *Trichophyton vertucosum* – мин. *3,125 × 10<sup>6</sup> КОЕ, макс. 18,75 × 10<sup>6</sup> КОЕ* **В)** Растворитель: А

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот в возрасте 1 день и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения трихофитоза крупного рогатого

Всех животных на стойловом содержании следует привить. Прививать следует также 1–2 месячных телят после откорма и переведенных животных, поскольку споры *Trichophyton verrucosum* очень устойчивые и выживают в среде в течение 6–8 лет.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза (профилактическая и лечебная):
Телята в возрасте от 1 дня

до 3 месяцев 2 раза 2 мл Крупный рогатый скот в возрасте старше 3 месяцев 2 раза 4 мл Интервал между двумя дозами должен быть 5–14 дней. Путь введения: внутримышечно, в поясничный отдел или ягодичную область.

Вакцинацию и повторную вакцинацию рекомендуется проводить путём чередования зон для введения вакцины (правая и левая сторона тела). Ещё одну (третью) повторную вакцинацию можно провести через 2–4 недели после повторной вакцинации животных, в значительной степени пораженных изменениями, вызванными трихофитией, а также истощенных животных.

Клеточный и частично гуморальный иммунитет индуцируется у привитых животных. Иммунитет вырабатывается в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 5 лет.

### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ Мясо: 14 дней.

мясо: 14 днеи.

**СРОК ГОДНОСТИ**3 года. Использовать в течение
2 часов после разведения.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать. Защищать от света.

### **УПАКОВКА**

5 × 10 мл, 1 × 40 мл в стеклянном флаконе.









### ТРИХОБЕН AV

# лиофилизат и растворитель для приготовления суспензии для инъекций

#### COCTAB

Действующее вещество: **А) Лиофилизат:** *Trichophyton verrucosum*, авирулентный – мин. *3*, 125 × 10° КОЕ, макс. 18,75 × 10° КОЕ **В) Растворитель:** А

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот в возрасте 1 день и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота для **уменьшения** клинических симптомов трихофитоза, вызванного Trichophyton verrucosum, для проведения профилактической вакцинации и для терапевтических целей. Все животные на стойловом содержании должны быть привиты. Прививать следует также 1-2 месячных телят после откорма и переведённых животных, поскольку Trichophyton verrucosum очень устойчивые и выживают во внешней среде в течение 6-8 лет.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза (профилактическая и лечебная):

Телята в возрасте от 1 дня до 3 месяцев 2 раза 2 мл Крупный рогатый скот в возрасте старше 3 месяцев 2 раза 4 мл Интервал между двумя дозами должен быть 5-14 дней. Путь введения: внутримышечно, в поясничный отдел и ягодичную область. Вакцинацию и повторную вакцинацию рекомендуется проводить, чередуя правую и левую сторону тела для введения вакцины. Ещё одну (третью) повторную вакцинацию можно провести через 2-4 недели после повторной вакцинации животных, в значительной степени пораженных изменениями. вызванными трихофитией. а также истощенных животных.

Иммунитет вырабатывается в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: 14 дней.

### срок годности

3 года. Использовать в течение 2 часов после разведения.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать. Защищать от света.

### **УПАКОВКА**

5 × 10 мл, 1 × 40 мл в стеклянном флаконе.

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

3

БиоЭквин F БиоЭквин FH БиоЭквин FT БиоЭквин H КЛОТЕИД ТРИХОЭКВЕН ФЛУЭКВИН Т Новая вакцина, содержащая антигенны гриппа, сообразно эпидемиологической

ситуации







# БиоЭквин F суспензия для инъекций

### Вакцина против гриппа

### **COCTAB**

### Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа (Virus influenzae equorum), инактивированный, штаммы: A/Equi 2/ Limerick 2010

Аусци / Енгіск 2010 Аусци / Под-серия Florida 1) НЗN8 ... min. 6.0 log<sub>2</sub> HIT A/Equi 2/Brno 08 (американский тип, монофилетическая группа Флорида 2), мин. 5 log<sub>2</sub> HIT

1 среднее геометрическое специальных антител, определенных реакцией торможения гемагглютинации в сыворотке крови морских свинок. Суспензия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Домашние лошади – Equus caballus.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации животных с целью уменьшения проявления клинических симптомов, вызванных вирусом гриппа лошадей, а также снизить уровень распространения вируса после инфицирования.

Выработка иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации.

### Продолжительность

**иммунитета:** 6 месяцев после первичной вакцинации и 12 месяцев после третьей дозы.

### **ДОЗИРОВКА**

1 мл глубоко внутримышечно. Первичная вакцинация Первый раз вакцинируются жеребёнки в возрасте 6 месяцев, вторую инъекцию – через 4 недели.

### Повторная вакцинация

Первую повторную вакцинацию (третью дозу) проводят через 6 месяцев после курса первичной вакцинации, а последующую повторную вакцинацию против гриппа проводят один раз в 12 месяцев. Повторно прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

### **СРОК ГОДНОСТИ** 33 месяца.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C.

### **УПАКОВКА**

Уникальное сочетание антигенов гриппа и высоко иммуногенного штамма EHV - 1







### БиоЭквин FH

### Эмульсия для инъекций для лошадей

#### **COCTAB**

### Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа (Virus influenzae equorum), инактивированный, штаммы:

A/Equi 2/Brno 08 (американский тип), H3N8 мин. 6,0 log2 HIT<sup>1</sup> A/Equi 2/ Limerick 2010 (американский, под-серия Florida 1) H3N8 min. 6.0 log<sub>2</sub> HIT<sup>1</sup> Вирус герпеса (Herpesvirus equorum), инактивированный (EHV-1) мин. 2,1 log10 VNI<sup>2</sup> Адъювант(ы):

Масляный адъювант Монтанид ISA 35 VG 0,25 мл Эмульсия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

### Лошади. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей с целью уменьшения частоты возникновения респираторных инфекций и клинических симптомов, вызванных вирусом гриппа и вирусом герпеса (ЕНV-1).

Выработка активного иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации. Продолжительность активного иммунитета: 6 месяцев после повторной вакцинации.

Вакцина предназначена также для активной иммунизации с целью уменьшения количества выкидышей у беременных кобыл, вызванных вирусом герпеса лошадей (EHV-1).

### дозировка

Доза вакцины – 1 мл. Вакцину (1 мл) вводят глубоко внутримышечно. Перед использованием содержимое флакона следует подогреть до температуры 15–25 °С и тщательно взболтать.

### Схема вакцинации: Первичная вакцинация против гриппа лошадей и вируса герпеса:

Первичная вакцинация проводится в возрасте 6 месяцев; вторая вакцинация – через 4 недели. Повторная вакцинация против гриппа лошадей и вируса

### герпеса: Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 3 месяца после первичной

(третья доза) проводится через 3 месяца после первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится каждые 6 месяцев.

### Прививание беременных кобыл:

Для снижения частоты выкидышей, вызванных вирусом герпеса лошадей, одну дозу вакцины вводят беременным кобылам на второй месяц после спаривания, а затем на пятый или шестой и девятый месяц беременности.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°С – 8°С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

### **УПАКОВКА**



Вакцина для активной иммунизации лошадей от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения вируса после инфекции вирусом конского гриппа и для активной иммунизации против столбняка



### БиоЭквин FT

### инъекционная суспензия для лошадей

### Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей и против гриппа

### **СОСТАВ** Одна доза вакцины (1 мл)

содержит: Virus influenzae

(американский, под-серия

A/Equi 2/ Limerick 2010

equorum inactivatum, штамм:

Florida 1) H3N8 min. 6.0 log, HIT1 A/Equi 2/Brno 08 (американский, под-серия Florida 2), H3N8 мин. 5 log, HIT Anatoxinum tetanicum purificatum мин. 30 IU<sup>2</sup> 1 Среднее геометрическое специфических антител, установленных ингибиторным методом гемагглютинации в сыворотке морских свинок 2 Международные единицы; титр антител против токсинов. индуцированных после повторной вакцинации морских свинок, согласно Ph. Eur., установленный по методу ELISA Инъекционная суспензия. Белая, желтовато-коричневая либо серо-коричневая суспензия. В вертикальном положении образуется осадок, который поднимается после

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Лошали

встряхивания.

# ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Вакцина для активной иммунизации лошадей в возрасте 6 месяцев от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения повторного заражения вирусом конского гриппа и для активной

иммунизации против столбняка. Возникновение иммунитета было доказано провокационным тестом для штамма конского гриппа A/Equi 2/Brno 08 и серологически для штамма конского гриппа A/Equi 2/Morava 95. Протяженность действия иммунитета для двух штаммов вакцинации конского гриппа была доказана серологически. Грипп: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины). Столбняк: Возникновение

Столбняк: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины).

### возможности введения и способы введения

Доза вакцины - 1 мл. Вакцина вводится глубоко внутримышечно. Перед

использованием желательно тщательно взболтать содержимое флакона и поддерживать его температуру в пределах 15–25 °C.

Схема вакцинации: Основная вакцинация:Первая вакцинация проводится в возрасте старше 6 месяцев, вторая вакцинация – через 4 недели.

Ревакцинация: Первая ревакцинация проводится через 6 месяцев после основной вакцинации, следующие ревакцинации – каждые 12 месяцев. Ревакцинация беременных кобыл проводится в последнем триместре беременности, не позднее месяца до планируемых родов.

### срок годности

Срок годности ветеринарного лечебного препарата в неповрежденной упаковке: 33 месяца

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°С – 8°С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

### **УПАКОВКА**

Вакцина обеспечивает выработку частичного перекрестного иммунитета к EHV-1







# **БиоЭквин Н** эмульсия для инъекций для лошадей

### Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей EHV-1

### **COCTAB**

Действующие вещества в одной дозе:

Bupyc герпеса (Herpesvirus equorum), инактивированный (EHV-1) мин. 2,1 log10 VNI¹ **Адъювант(ы):** 

Масляный адъювант (Монтанид ISA 35 VG) 0,25 мл Эмульсия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

### Лошади. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей с целью уменьшения частоты возникновения респираторных инфекций и клинических симптомов, вызванных вирусом герпеса (EHV-1), а также с целью уменьшения количества выкидышей у беременных кобыл, вызванных вирусом герпеса лошадей (EHV-1). Выработка активного иммунитета: 14 дней после первичной вакцинации. Продолжительность активного иммунитета: 6 месяцев после повторной вакцинации.

### Использование во время беременности или лактации:

Вакцина может применяться во время беременности. Безопасность использования лекарственного препарата для ветеринарного применения во время лактации не была установлена.

### дозировка

Доза вакцины - 1 мл.
Вакцину (1 мл) вводят глубоко
внутримышечно.
Перед использованием
содержимое флакона следует
подогреть до температуры
15–25 °C и тщательно взболтать.

### Схема вакцинации – первичная вакцинация:

Первичная вакцинация проводится в возрасте 6 месяцев; вторая вакцинация – через 4 недели. Повторная вакцинация: Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится чере: 3 месяца после первичной

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 3 месяца после первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится каждые 6 месяцев.

### Прививание беременных кобыл:

Для снижения частоты выкидышей, вызванных вирусом герпеса лошадей, одну дозу вакцины вводят беременным кобылам на второй месяц после спаривания, а затем на пятый или шестой и девятый месяц беременности.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке - 18 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°С – 8°С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

### **УПАКОВКА**

Безопасная токсоидная вакцина для длительной защиты от столбняка















## КЛОТЕИД суспензия для инъекций

### Вакцина против столбняка

### **COCTAB**

### Действующие вещества в одной дозе:

Анатоксин столбнячный очищенный (Anatoxinum tetanicum purificatum): OA≥1\*

\* ОА = относительная активность (твердофазный иммуноферментный анализ) определяется путем сравнения уровня антител в сыворотке крови морских свинок с уровнем антител в эталонной сыворотке крови после прививки вакциной морских свинок, а также путем сравнения с международным стандартом Суспензия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Лошади, крупный рогатый скот,

### овцы, козы и собаки. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации лошадей, крупного рогатого скота, овец, козлов и собак в возрасте 3 месяца и старше против столбняка. Выработка иммунитета:

14-21 день после первичной вакцинации.

Продолжительность иммунитета: как минимум, 2 года; 4 года у лошадей.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Информация о безопасности и эффективности использования данной вакцины одновременно с другими лекарственными препаратами для ветеринарного применения отсутствует. Решение о введении вакцины до или после использования любого другого лекарственного препарата для ветеринарного применения должно приниматься индивидуально в каждом конкретном случае.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза вакцины - 1 мл, независимо от возраста, веса и породы животного.

Путь введения: внутримышечно в область ягодичной мышцы. Лошадям рекомендуется вводить вакцину по методу «сухой иглы». лучше всего в область глютеальной мышцы. Особо неспокойным лошадям можно вводить в область шейной или грудной мышцы.

### Первичная вакцинация:

2 дозы через интервал в 3 недели для животных в возрасте 3 месяца и старше.

### Повторная вакцинация:

Повторную вакцинацию рекомендуется проводить через 2 года, а лошадям через 4 года. В некоторых случаях ревакцинирующую дозу можно ввести раньше.

### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2 \,^{\circ}\text{C} - 8 \,^{\circ}\text{C}$ . Хранить в сухом месте. Защищать от света.

### **УПАКОВКА**

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл.

Вакцина для успешного лечения трихофитии лошадей







# ТРИХОЭКВЕН ин. лиоф. для вет. прим.

### Вакцина против трихофитии лошадей

#### **COCTAB**

#### Лиофилизат

Действующее вещество в 1 дозе: Trichophyton equinum мин. 4 × 10° КОЕ, макс. 16 × 10° КОЕ Растворитель Разбавитель А

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Лошади в возрасте 4 месяца и старше.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения трихофитии лошадей.

### ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Вакцину можно вводить беременным животным в течение всего срока беременности без какоголибо риска отрицательного воздействия на молодняк и беременных животных.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Вакцину не рекомендуется использовать одновременно с противогрибковыми средствами для перорального или парентерального введения.

### **ДОЗИРОВКА**

### Профилактическая доза:

Жеребята в возрасте 4–12 месяцев: 2 × 2,5 мл Лошади в возрасте 12 месяцев и старше: 2 × 5 мл Интервал между вакцинацией

Интервал между вакцинацией и повторной вакцинацией составляет 10–16 дней.

### Терапевтическая доза:

Жеребятам и лошадям в возрасте 4 месяца и старше вводят 2 дозы по 5 мл, с интервалом в 10–16 дней. Третью вакцину терапевтической дозировки рекомендуется применять в случае обширного поражения через 10–16 дней после повторной вакцинации.

### Путь введения:

внутримышечно, в мышцу шеи или мышцы задней конечности. Вакцинацию рекомендуется проводить путем введения инъекции в левую часть тела, а повторную вакцинацию — в правую часть тела.

### срок годности

18 месяцев. Использовать в течение 2 часов после разведения.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C.

### **УПАКОВКА**

 $1 \times 5$  мл,  $5 \times 5$  мл,  $1 \times 25$  мл,  $1 \times 50$  мл.

Эффективное сочетание трех антигенов вируса гриппа







### ФЛУЭКВИН

### Суспензия для инъекций для лошадей

#### **COCTAB**

### Действующие вещества в одной дозе:

в однои дозе:
Вирус гриппа, А/Еqui 1/Praha 56,
инактивированный,
мин. 160 ГАЕ
Вирус гриппа, А/Еqui 2/Могаva 95
(европейский тип),
инактивированный,
мин. 320 ГАЕ
Вирус гриппа, А/Еqui 2/Вгпо 97
(американский тип),
инактивированный,
мин. 320 ГАЕ
Суспензия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Лошади.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для профилактической вакцинации лошадей против гриппа. Выработка иммунитета: напряженный иммунитет вырабатывается через 21 день после повторной вакцинации. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после курса первичной вакцинации.

### **ДОЗИРОВКА**

1 мл глубоко внутримышечно. Курс первичной вакцинации Курс первичной вакцинации: первый раз прививается в возрасте 3-6 месяцев, вторая инъекция – через 4-6 недель. Повторная вакцинация Первая повторная вакцинация (третья доза) проводится через 6 месяцев после курса первичной вакцинации. Следующая повторная вакцинация проводится через интервалы в 6-12 месяцев в зависимости от ситуации с инфекцией. Повторно прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее, чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

родов.
Примечание: жеребят,
рожденных от кобыл, которые
были привиты до родов,
мы рекомендуем прививать
в возрасте 6 месяцев, поскольку
у них имеется лишь молозивный
иммунитет.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 36 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C.

### **УПАКОВКА**

Сочетание антигенов вируса гриппа и токсинов столбняка для ежегодной повторной вакцинации







### ФЛУЭКВИН Т

### Суспензия для инъекций для лошадей

#### **COCTAB**

### Действующие вещества в одной дозе:

Вирус гриппа, A/Equi 1/Praha 56, инактивированный. мин. 160 ГАЕ Вирус гриппа, A/Equi 2/Morava 95 (европейский тип), инактивированный. мин. 320 ГАЕ Вирус гриппа, А/Едиі 2/Вгпо 97 (американский тип), инактивированный, мин. 320 ГАЕ Анатоксин столбнячный очищенный мин. 150 МЕ Суспензия для инъекций.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Домашние лошади.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначена для

профилактической вакцинации лошадей против гриппа и столбняка. Выработка иммунитета: напряженный иммунитет вырабатывается через 14-21 день после повторной вакцинации.

### Продолжительность

иммунитета: к гриппу в течение не менее 6 месяцев после курса первичной вакцинации, и в течение 12 месяцев после первой повторной вакцинации. Иммунитет к столбняку сохранятся в течение 12 месяцев поле курса первичной вакцинации.

### **ДОЗИРОВКА**

1 мл глубоко внутримышечно. Курс первичной вакцинации Курс первичной вакцинации: первая инъекция делается в возрасте 3-6 месяцев, вторая инъекция – через 4-6 недель. Повторная вакцинация

Первая повторная вакцинация (третья доза) проводиться через 6 месяцев после курса первичной вакцинации, а против столбняка – через 12 месяцев. Следующая повторная вакцинация против гриппа и столбняка проводится один раз в 12 месяцев. Прививать беременных кобыл в последнем триместре беременности следует не позднее чем за один месяц до предполагаемой даты родов.

Примечание: жеребят. рождённых от кобыл, которые были привиты до родов, мы рекомендуем прививать в возрасте 6 месяцев, поскольку у них имеется лишь молозивный иммунитет.

### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C.

### **УПАКОВКА**

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК

4

Уникальная вакцина для профилактики и лечения дерматофитоза







# Биофел М Плюс суспензия для инъекций для кошек

# Инактивированная вакцина против дерматофытоза, вызванного *Microsporum canis*, у кошек

### **COCTAB**

Действующее вещество: Споры *Microsporum canis инакт.*, мин. 1 000 000 вегетативных форм

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Кошки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактики и лечения у кошек дерматофытоза, вызванного *Microsporum canis*. Вакцинацию проводят животным в возрасте 2 месяцев и старше. Иммунитет формируется в течение 1 месяца после повторной вакцинации и сохраняется в течение не менее 1 года.

### **ДОЗИРОВКА**

животным в возрасте 2 месяцев и старше, независимо от возраста, веса и породы. Путь введения: глубоко внутримышечно в мышцу тазовой конечности либо подкожно под лопатку. При первой вакцинации инъекцию следует вводить в левую часть тела, а при повторной вакцинации —

1 мл вакцины может вводиться

в правую часть тела.
Профилактическое
и терапевтическое
применение: животных
следует прививать
2 раза с интервалом
в 10 – 21 дней между первой
и второй вакцинацией.
При необходимости третью дозу
вакцины можно вводить для
терапевтических целей через
10 – 21 дней после повторной
вакцинации.

### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповреждённой упаковке: 18 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°С – 8°С. Не замораживать. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

### **УПАКОВКА**

2 × 1 мл, 10 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.

Инактивированная вакцина, безопасная даже для кошек с хроническими заболеваниями и иммунодефицитом







# Биофел РСН эмульсия для инъекций для кошек

# Вакцина против панлейкопении, калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции у кошек

### **COCTAB**

Действующие вещества: Вирус панлейкопении кошек инактивированный  $OA \ge 1*$  Калицивирус кошек инактивированный  $OA \ge 1*$ 

Вирус герпеса кошек инактивированный ОА ≥ 1\*

(иммуноферментный анализ), определяемая путем сравнения эталонной сывороткой крови морской свинки после прививки вакциной, серия которой прошла испытание с контрольным заражением целевых животных.

Масляный адъювант (Эмульсиген) до 1 мл

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Вакцина предназначена для активной иммунизации против панлейкопении, калицивирусной инфекции

калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции у кошек.
Защитный иммунитет

формируется в течение 2 – 4 месяцев после повторной вакцинации.

Продолжительность иммунитета составляет 12 месяцев.

### КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

Доза – 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного; при условии, что возраст животного составляет не менее 8 недель.

Путь введения: - подкожно, предпочтительно

### в область за лопаткой; СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Первичная вакцинация Осуществляется вводом 2 доз с интервалом в 3 – 4 недели.

Первая вакцинация осуществляется путем ввода котятам одной дозы вакцины Биофел РСН в возрасте 8 – 10 недель, вторая вакцинация – путем ввода

одной дозы вакцины Биофел

РСНЯ в возрасте от 3 месяцев. Повторная вакцинация В дальнейшем регулярно

в дальнеишем регулярно проводится вакцинация вакциной Биофел РСНR с интервалом 12 месяцев.

### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Защищать от света. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

 $2 \times 1$  доза,  $10 \times 1$  доза,  $5 \times 5$  доз,  $10 \times 5$  доз,  $20 \times 1$  доза,  $100 \times 1$  доза,  $1 \times 5$  доз.

Эффективная комбинация с вирусом бешенства в одном флаконе, в одной инъекции







# Биофел PCHR

# Вакцина против панлейкопении, калицивирусной и герпесвирусной инфекции и бешенства у кошек

### **COCTAB**

### Действующие вещества:

Вирус панлейкопении кошек инактивированный

мин. 10<sup>3,0</sup>ЦПД<sub>50</sub>\*

Калицивирус кошек инактивированный

мин. 10<sup>5,5</sup>ЦПД<sub>50</sub>\*

Вирус герпеса кошек инактивированный

мин. 10<sup>5,0</sup>ЦПД<sub>50</sub>\*

Вирус бешенства инактивированный

мин. 1 МЕ\*

\*ЦПД – цитопатическая доза. \*МЕ – международная единица.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Кошки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации кошек против панлейкопении, калицивирусной инфекции и герпесвирусной инфекции и бешенства.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза - 1 мл вакцины независимо от возраста, веса и породы животного; при условии, что возраст животного составляет не менее 3 месяцев.

#### Путь введения:

Подкожно, предпочтительно в область за лопаткой. Вакцинация кошек осуществляется путем ввода вакцины Биофел РСН в возрасте 8 – 10 недель.

### Повторная вакцинация

осуществляется в течение 3 – 4 недель после первичной вакцинации путем введения вакцины Биофел PCHR в возрасте от 3 месяцев. Вакцина Биофел PCHR может вводиться в возрасте от 3 месяцев. Защитный иммунитет вырабатывается через 2 – 4 недели после повторной вакцинации. В дальнейшем регулярно проводится вакцинация вакциной Биофел PCHR с интервалом в 12 месяцев.

### срок годности

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Защищать от света. Не замораживать.

### **УПАКОВКА**

2 × 1 доза, 10 × 1 доза, 5 × 5 доз, 10 × 5 доз, 20 × 1 доза, 100 × 1 доза, 1 × 5 доз.

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

### ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ

ОРНИБРОН Н210

**ОРНИБРОН Н210+D274** 

ОРНИБУР Интермедиат

ОРНИБУР Интермедиат плюс

ОРНИМИКС КЛОН В1-Хитчнер + Н120

ОРНИПЕСТ

ОРНИПРИМ КЛОН

САЛГЕН

### ИНАКТИВИРОВАННЫЕ ВАКЦИНЫ

Орнивак EDS

Орнивак ND

OPHИBAK ND+GO

OPHИBAK ND+GO+IB+EDS OPHИBAK ND+IB2+EDS

ОРНИДАК

PMV-Сальмо-Вак



Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина против инфекционного бронхита







### ОРНИБРОН Н210

### Живая вакцина

### СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бронхита, штамм H120 10<sup>3</sup> – 10<sup>5,3</sup> ЭИД<sub>so</sub>\* \*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация против инфекционного бронхита.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация цыплят может производиться с возраста один день путем распыления вакцины на цыплят, закапывания вакцины в глаза либо ноздри (разводить вакцину в очищенной дистиллированной воде либо воде для инъекций). Для оральной вакцинации необходимо приучение цыплят к питью из поилок; разводите вакцину в пресной питьевой воде и давайте птицам посредством подходящей питьевой системы.

### срок годности

30 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 500, 1000, 2500 и 5000 доз. Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина против инфекционного бронхита, содержащая два штамма







### ОРНИБРОН H210+D274

### Живая вакцина

### СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бронхита, штамм H120  $10^3-10^{4.8}$  ЭИ ${\rm J_{50}}^*$  и штамм D27410 $^3-10^{4.8}$  ЭИ ${\rm J_{50}}^*$  соответственно.

\*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация цыплят в возрасте от одного дня против инфекционного бронхита, вызываемого штаммами вируса инфекционного бронхита серотипа Массачусетс и/или вариантными штаммами протектотипа D274.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

С возраста один день путем распыления вакцины на цыплят, закапывания вакцины в глаза либо ноздри (разводите вакцину в очищенной дистиллированной воде либо воде для инъекций). Для оральной вакцинации необходимо приучение цыплят к питью из поилок; разводите вакцину в пресной питьевой воде и давайте птицам с помощью подходящей питьевой системы.

### срок годности

33 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 1000, 2500 и 5000 доз вакцины.

Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина промежуточного типа против инфекционного бурсита (болезни Гамборо)







## ОРНИБУР интермедиат

### Живая вакцина

### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бурсита, штамм Віо ОР-23 10<sup>4,0</sup> – 10<sup>5,</sup> ЦПД<sub>50</sub>\*
\*ЦПД – цитопатическая доза.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация цыплят против инфекционного бурсита (IBD).

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разведите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам с помощью подходящей поилки. В случае определения низкого уровня либо отсутствия антител материнского происхождения, а также на фермах, где существует потенциальная опасность развития инфекции, вакцинация может осуществляться в возрасте 7 – 15 дней. Повторную вакцинацию осуществляйте через 1 – 2 недели после первичной вакцинации.

### срок годности

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C - 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 500, 2000 и 5000 доз.

Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина промежуточного плюс типа против инфекционного бурсита (болезни Гамборо)







# ОРНИБУР интермедиат плюс

### Живая вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бурсита, штамм IBDV OP-1, мин.  $10^{40} - 10^{52} \, \Pi \Pi \Delta_{50}^{*}$  \* $\Pi \Pi \Delta_{50}$  \* $\Pi \Pi \Delta_{50}$  \*

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация цыплят в возрасте от 7 дней против IBD. Вакцина не подавляется антителами материнского происхождения, в результате чего ее можно рекомендовать для вакцинации в относительно раннем возрасте, если того требует эпидемиологическая ситуация на ферме. В частности, вакцина Орнибур Интермедиат Плюс рекомендуется для стад, в отношении которых имеется опасность заражения особо вирулентным штаммом вируса

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разведите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам с помощью подходящей поилки. Первичная вакцинация может осуществляться в возрасте 7—21 день дней, в стадах, где существует опасность развития инфекции—с 7 дней. Повторную вакцинацию осуществлять через 1—2 недели после первичной вакцинации.

### срок годности

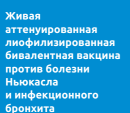
24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 500, 1000, 2500 и 5000 доз.









## ОРНИМИКС КЛОН В1-хитчнер + Н120

### Живая вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла (NB), Віо 52, NDV В1  $10^{5.0} - 10^{7.5}$  ЭИ $\int_{5.0}^{1}$  и вирус инфекционного бронхита, штамм Віо 53, IBV Н 120  $10^3 - 10^{4.5}$  ЭИ $\int_{5.0}^{1}$   $^{2}$  ЭИ $\int_{5.0}^{1}$   $^{2}$  ЭМ $\int_{5.0}^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве средства профилактики инфекционного бронхита и болезни Ньюкасла. Преимущества объединения двух вакцин в одной следующие:

- снижение уровня стресса, которому цыплята подвергаются в результате двойной вакцинации,
- снижение стоимости и объема работ по двойной вакцинации.
- обеспечение целесообразного пробела для введения иных вакцин,
- защита цыплят от инфицирования обоими возбудителями в раннем возрасте.

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцина применяется для вакцинации цыплят в возрасте один день путем распыления либо с питьевой водой. Для вакцинации с водой разводите вакцину в пресной питьевой воде и давайте цыплятам посредством подходящей поилки. Повторная вакцинация может производиться через 4 недели и 6 недель после вакцинации путем распыления либо с питьевой водой, соответственно.

### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 200, 1000, 2500 и 5000 доз. Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина из штамма Ла-Сота против болезни Ньюкасла







## **ОРНИПЕСТ**

#### Живая вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла, штамм Ла-Coта SL 93  $10^{6.0}-10^{8.0}$  ЦПД $_{50}^*$ .  $^*$  ЦП $_{40}$  доза.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве вспомогательного средства профилактики болезни Ньюкасла.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Распыляйте на цыплят в возрасте один день либо закапывайте в глаз или ноздрю (разводите вакцину очищённой дистиллированной водой либо водой для инъекций). Для оральной вакцинации разводите вакцину пресной питьевой водой.

#### срок годности

30 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 200, 500, 1000, 2500 доз.

Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина из лентогенного штамма против болезни Ньюкасла







## ОРНИПРИМ КЛОН

#### Живая вакцина

#### СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус болезни Ньюкасла (NDV), штамм Хитчнер (B1) Віо 52 NDV В1  $10^{6.0} - 10^{7.5}$  ЭИ $\Lambda_{5.0}$ \*.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для применения к здоровым цыплятам в качестве средства профилактики болезни Ньюкасла.
В зависимости от эпидемиоло-

В зависимости от эпидемиологических условий, на ферме возможна повторная вакцинация цыплят вакциной Орниприм Клон или Орнипест Клон.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры родительского стада, несушки коммерческого стада.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакцинация цыплят в возрасте один день может производиться с помощью камеры для распыления. Вакцину также можно вводить в ноздрю либо закапывать в глаза. Для получения капель для закапывания в ноздрю либо глаз вакцину разводите очищённой дистиллированной водой либо водой для инъекций. Ещё один способ массовой вакцинации подразумевает получение птицами вакцины с пресной питьевой водой.

#### срок годности

30 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

10 флаконов по 200, 1000, 2500 доз.

Живая аттенуированная лиофилизированная вакцина против сальмонеллёза







## САЛГЕН

#### Живая вакцина

#### **COCTAB**

Аттенуированная бактерия Salmonella typhimurium  $2 \times 10^6 - 3,8 \times 10^7$  КОЕ $_{50}$  в стабилизаторе. Оральный лиофилизат для разведения пресной питьевой водой в целях оральной вакцинации.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Куриные (домашняя птица, водоплавающая птица, фазаны и голуби).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация против серотипов сальмонеллы группы В и D с целях снижения уровня выделения бактерии *S. typhimurium* с калом и колонизации бактериями внутренних органов.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лиофилизированная вакцина разводится в соответствующем объёме пресной питьевой воды и применяется орально с питьевой водой.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

Флаконы объёмом 20 мл либо 50 мл, количество флаконов в упаковке – 1 или 5.

Инактивированная масляная эмульсионная вакцина против синдрома снижения яйценоскости





## **Орнивак EDS**

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит инактивированный штамм аденовируса EDS, мин. 1000 ГАЕ\*.

\*ГАЕ - гемагглютинирующая единица. **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** 

## Несушки. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация кур родительского стада против EDS. Вакцинированные родители впоследствии передают потомству иммунитет к EDS.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки (в возрасте 16 – 20 неделы).

#### срок годности

12 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

50 мл - 150 доз, 100 мл - 300 доз, 250 мл - 750 доз, 500 мл - 1500 доз.

Инактивированная вакцина для иммунизации домашней птицы против болезни Нюкасла







## Орнивак ND

#### Инактивированная вакцина

#### COCTAB

Одна вакцинирующая доза (0,3 мл) содержит Paramyxovirus pseudopestis avium inactivatum, штамм NDV SL-93 ≥ 4 log2 \*) \*Среднее геометрическое титров специфических антител, установленных спомощью реакции торможения гемаглютинации в сыворотке вакцинированных цыплят Эмульсия для инъекций. Белая или коричнево-белая маслянистая жидкость с легко разбивающимся осадком

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Курица домашняя.

## ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВОГО ВИДА ЖИВОТНЫХ

Активная иммунизация домашней птицы против болезни Ньюкасла. Применяется в качестве бустера после введения живой вакцины. Иммунитет развивается не позднее 14 дней после вакцинации и сохраняется до окончания откладки яиц. Наступление и продолжительность иммунитета были подтверждёны серологически.

## ПРИМЕНЯЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Доза – 0,3 мл. Способ применения – внутримышечно. Перед введением дать вакцине нагреться до температуры 15–25°С и хорошо взболтать. Соблюдать обычные правила асептики.

Вакцинация проводится с 16-недельного возраста, желательно за 2–4 недели до начала откладки яиц, после вакцинации живой вакциной против болезни Ньюкасла. Период ожидания

Без периода ожидания.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке: 18 месяцев. Срок годности после вскрытия внутренней упаковки: 10 часов.

#### Специальные меры предосторожности при хранении

Хранить в холодильнике (2–8 °C). Избегать замораживания. Хранить в защищённом от света месте.

#### **УПАКОВКА**

1 шт. по 800 доз, 1 шт. по 1600 доз, 10 шт. по 800 доз, 10 шт. по 1600 доз Инактивированная масляная эмульсионная бивалентная вакцина против болезни Ньюкасла и инфекционного бурсита





## ОРНИВАК ND+GO

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит:
a) Парамиксовирус
псевдочумы птиц (Paramyxovisrus
pesudopestis avium)
предварительно
инактивированный

мин. 10<sup>8,0</sup> ЭИД<sub>so</sub>\* b) Вирус инфекционного бурсита птиц (Virus bursitidis infectiosae avium) предварительно

OP – 23 мин.  $10^{6.3}$ ЦПД $_{50}$ \*. \*3иД – эмбриональная инфицирующая доза. \*ЦПД – цитопатическая доза.

инактивированный, штамм IBDV

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Несушки-бройлеры и несушки родительского стада.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация молодокбройлеров родительского стада и несушек. Вакцинированные несушки затем передают защитный иммунитет против ND и IBDV.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,3 мл внутримышечно в грудную мышцу либо подкожно в загривок. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки. Рекомендуется первичная вакцинация соответствующей живой вакциной (ND, IBDV).

#### срок годности

18 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

50 мл – 100 доз, 100 мл – 200 доз, 250 мл – 500 доз, 500 мл – 1000 доз. Инактивированная масляная эмульсионная квадривалентная вакцина против болезни Ньюкасла, инфекционного бурсита, инфекционного бронхита и синдрома снижения яйценоскости







## **ОРНИВАК ND+GO+IB+EDS**

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

Каждая доза вакцины содержит: а) Парамиксовирус псевдочумы птиц (Paramyxovisrus pesudopestis avium), штамм NDV SL – 93

мин. 10<sup>8,6</sup>ЭИД.,

b) Вирус инфекционного бурсита птиц (Virus bursitidis infectiosae avium) предварительно инактивированный, штамм IBDV OP – 23

мин. 10<sup>6,6</sup> ЦПД<sub>50</sub>\* c) Вирус инфекционного бронхита птиц (Virus bronchitidis infectiosae avium) предварительно инактивированный, штамм IBV

мин. 10<sup>6,8</sup> ЭИД<sub>50</sub>\*

d) Аденовирус EDS 76 предварительно инактивированный мин. 1000 ГАЕ\*.

\*ЦПД – цитопатическая доза.

\*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза. \*ГАЕ - гемагглютинирующая единица.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры родительского стада, несушки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация молодокбройлеров родительского стада и коммерческих несушек в целях защиты их от болезни Ньюкасла (ND), IBD, инфекционного бронхита (IB) и синдрома снижения яйценоскости (EDS). Вакцинированные несушки затем передают потомству защитный иммунитет к ND, IBDV, IB и EDS через яйцо.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу либо подкожно в загривок. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки. Рекомендуется первичная вакцинация соответствующей живой вакциной.

#### срок годности

18 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

В бутылках объёмом 50 мл – 100 доз, 100 мл – 200 доз, 250 мл – 500 доз, 500 мл – 1000 доз. Инактивированная масляная эмульсионная тривалентная вакцина против инфекционного бронхита, болезни Ньюкасла и синдрома снижения яйценоскости





## **ОРНИВАК ND+IB2+EDS**

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

а) Вирус болезни Ньюкасла штамм SL-93, мин. 24 ЕИГ\*, b) 2 штамма вируса инфекционного бронхита (IBV M-41 – мин. 2<sup>6,2</sup> ЕИГ и IBV D 274 - мин. 2<sup>6,3</sup>), c) Аденовирус EDS, штамм Віо 56, мин. 2<sup>6,3</sup>. \*ЕИГ – единица ингибирования

Одна доза вакцины содержит:

гемагглютинации.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Племенные куры и несушки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация кур родительского стада и несушек с целью индуцирования иммунитета к ND, IB серотипа Массачусетс и штамму D 274, EDS. Вакцинированные родители впоследствии передают потомству иммунитет против ND, IBDV и EDS.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу. Как правило, вакцинация молодок производится за 2 – 4 недели до начала периода яйцекладки (в возрасте 16 – 20 неделы).

#### срок годности

18 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

#### **УПАКОВКА**

Бутылки объёмом 50 мл – 100 доз, 100 мл – 200 доз, 250 мл – 500 доз, 500 мл – 1000 доз.

Инактивированная масляная эмульсионная вакцина против инфекционного гепатита уток







## ОРНИДАК ин. для вет. прим.

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного гепатита уток (Virus hepatitis infectiosae anatum) инактивированный, мин.  $10^{5.0}$  ЛДЭ $_{-0}$ 50.\*

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**Утки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется для активной иммунизации взрослых уток племенного и производственного стада. Утята, рождённые от вакцинированных уток, получают пассивный иммунитет, защищающий их от инфицирования в раннем возрасте.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Производится инокулирование дозы объёмом 0,5 мл внутримышечно в грудную мышцу.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

#### **УПАКОВКА**

Бутылки объёмом 100 мл по 200 доз в индивидуальной упаковке либо в пачке, содержащей 12 или 20 бутылок. Бутылки объёмом 250 мл по 500 доз. Бутылки объёмом 500 мл по 1000 доз.

Инактивированная масляная эмульсионная бивалентная вакцина против парамиксовирусной инфекции голубей и сальмонеллеза





## PMV-Сальмо-Вак

#### Инактивированная вакцина

#### **COCTAB**

\*Бактерии Salmonella typ himurium, подвида Copenhagen, штамм 1, 4, 12:::1, 2, инактивированные, ОА ≥ 1 \*Парамиксовирус псевдобешенства птиц (Paramyxovirus pseudopestis avium), штамм NDV SL - 93, инактивированный, ОА ≥ 1 \*ОА = относительная активность (иммуноферментный нализ), определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови которой прошла испытание с контрольным заражением целевых видов.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Голуби.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина применяется для активной иммунизации голубей против парамиксовируса (ND) и сальмонеллеза в возрасте от 3 недель. Составляющая вакцины, применяемая для защиты от сальмонеллеза, помогает снизить уровень колонизации желудочно-кишечного тракта и выделения штаммов S. typhimurium вар. Copenhagen, S. enterica подвид Enterica ceposap typhi, S. paratyphi C, S. anatum, S. senftenberg с калом.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

0,3 мл вакцины вводятся подкожно в загривок. Первичная вакцинация молодых голубей производится в возрасте 3 – 4 недели, а повторная вакцинация – с интервалом в 4 недели. Вторая вакцинация не должна производиться позднее, чем за 3 недели после вылета либо выставки.

Повторная вакцинация голубей, вакцинированных РМV-сальмовак, производится ежегодно и за 2 – 3 недели до случки.

#### срок годности

18 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищённом от света.

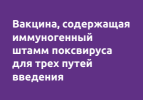
#### **УПАКОВКА**

Флаконы объемом 10 мл, 20 мл и 50 мл, содержащие по 25, 60 и 150 доз, соответственно.

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРОЛИКОВ

6

МИКСОРЕН
ПАЗОРИН-ОЛЬ
ПЕСТОРИН
ПЕСТОРИН ВГБК2
ПЕСТОРИН МОРМИКС
ТРИХОПЕЛЕН
BioRabbit RHDV 1,2









## МИКСОРЕН лиофилизат и растворитель для парентерального применения

#### Вакцина против миксоматоза живая, МХТ

#### **COCTAB**

Аттенуированный поксвирус миксоматоза мин.  $10^{3.2}$ ЦПД $_{50}^*$ , макс.  $10^{5.0}$ ЦПД $_{50}$  Лиофилизат и растворитель для парентерального применения.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактическая вакцинация клинически здоровых кроликов от миксоматоза.

## ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Вакцина либо вводится путем инъекции в ушную раковину с использованием двойной иглы либо применяется подкожно в области лопатки или с помощью безыгольного инъектора (доза 0,1 либо 0,2 мл).

Упаковка на одну дозу вакцины для подкожного введения содержит 1 мл разбавителя. Для осуществлении инъекции вакцины в ушную раковину в упаковке содержится 1,5 мл и 0,8 мл разбавителя, что является достаточным для 100 доз и 50 доз соответственно. Для подкожного введения количество разбавителя составляет 20 мл и 10 мл, что соответствует 20 дозам либо 10 дозам для подкожного

введения. Для введения вакцины дозой 0,2 мл с помощью безыгольного инъектора количество разбавителя составляет 20 мл или10 мл, что соответствует 80 дозам либо 40 дозам для безыгольного введения. Для введении вакцины дозой 0,1 мл с помощью безыгольного инъектора количество разбавителя составляет 10 мл или 5 мл, причем разбавленная таким образом вакцина соответствует 100 дозам либо 50 дозам.

Антитела материнского происхождения тормозят эффект вакцинации; по этой причине вакцинацию животных не следует проводить в возрасте до 4 недель. При однократной вакцинации в возрасте 10 недель и старше иммунитет сохраняется в течение минимум 6 месяцев. При иммунизации животного в возрасте до 10 недель повторная вакцинация проводится через 6 недель, причем иммунитет сохраняется в течение минимум 6 месяцев. Следующая вакцинация производится не позднее, чем через 6 месяцев после последней вакцинации.

Предпочтительным является осуществление двух вакцинаций в год, а именно, вакцинации весной и повторной вакцинации летом у племенных кроликов в регионах с неблагоприятными инфекционными условиями.

#### СРОК ГОДНОСТИ

2 года; вакцину необходимо использовать в течение 4 часов с момента разведения!

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C.

#### **УПАКОВКА**

 $1\times10, 5\times10, 5\times20$  доз для подкожного введения,  $1\times40, 1\times80, 1\times50, 1\times100, 5\times40, 5\times80, 5\times50, 5\times100$  доз для введения с помощью безыгольного инъектора,  $1\times50, 1\times100, 5\times50, 5\times100$  доз для введения с помощью двойной иглы. Упаковки на одну дозу:  $1\times1, 5\times1, 10\times1$  доза для подкожного введения.

Простая защита от трудноизлечимой пастереллёзной инфекции дыхательных путей





## ПАЗОРИН-ОЛЬ

#### Вакцина против пастереллёза кроликов

#### **COCTAB**

Суспензия: Суспензия бактерии Pasteurella multocida A, D

мин. 1. 10<sup>10</sup>

Адъювант: масляная эмульсия до 1.0 мл

## **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ** Вакцина предназначена для

вакцина предназначена для иммунопрофилактики пастереллёза кроликов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЛАКТАЦИИ

В течение 14 дней после вакцинации и в течение 14 дней после повторной вакцинации v самок кроликов может наблюдаться снижение показателя беременности (до 15%). Иные виды негативного воздействия на ход беременности и лактации не наблюдались. Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие формы взаимодействия: вакцина может применяться одновременно с вакциной Песторин Мормикс сухой лифолизированной для разведения перед употреблением для вет.

применения.

#### дозировка

Кролики в возрасте 4 – 6 недель 0,5 мл. Кролики в возрасте старше 7 недель 1 мл.

Рекомендуемая схема вакцинации:

- 1-я доза вакцины в возрасте 4 недели;
- 2-я доза вакцины в возрасте 7 недель;
- 3-я доза вакцины в возрасте 10 недель (племенные кролики).

В дальнейшем осуществляется регулярная вакцинация с использованием одной дозы вакцины с интервалом в 6 месяцев.

во месяцев.
При первой вакцинации кроликов старшего возраста иммунизацию следует производить дважды с интервалом в 3 недели, дальнейшая регулярная вакцинация осуществляется с использованием одной дозы вакцины с интервалом

в 6 месяцев.

#### СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Подкожно.

#### срок годности

1 год, использовать в течение 10 часов после первого открытия.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

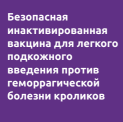
Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

1 × 20 мл, 1 × 100 мл.









## ПЕСТОРИН

#### Вакцина против геморрагической болезни кроликов

#### **COCTAB**

Действующее вещество в одной Калицивирус, вызывающий

геморрагическую болезнь кроликов (Calicivirus septicemiae haemorrhagiae cuniculi) - мин. 128 ГА Адъювант: водный гидроксид алюминия для абсорбции

#### **ИНЪЕКЦИЯ**

Для кроликов.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации здоровых кроликов против вирусной геморрагической болезни кроликов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, ЛАКТАЦИИ

Может применяться при беременности. Не рекомендуется применять для вакцинации самок кролика на последней неделе беременности в связи с риском аборта вследствие сильных схваток.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ И ДРУГИЕ ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Возможно комбинирование вакцин – одновременно с подкожным введением вакцины от RHD геморрагической болезни кроликов, возможно применение вакцины против миксоматоза (вакцина МИКСОРЕН компании "АО Биовета" согласно инструкции к применению). Вакцины нельзя смешивать по причине различия их характеристик.

#### КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

1 мл подкожно независимо от веса животного.

#### срок годности

2 года, использовать в течение 10 часов после первого открытия контейнера.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C. Не допускать замерзания вакцины!

#### **УПАКОВКА**

2 × 1 доза, 5 × 1 доза, 10 × 1 доза, 1 × 10 доз,  $1 \times 20$  доз,  $5 \times 20$  доз,  $1 \times 50$  доз.





Инактивированная вакцина против вирусной геморрагической болезни кроликов ВГБК-2 (RHDV-2) в дозе 0,5 мл.



## ПЕСТОРИН ВГБК2

#### Инъекционная суспензия для кроликов

#### **COCTAB**

Активное вещество: Калицивирус, вызывающий геморрагическую болезнь кроликов (Calicivirus septicemiae haemorrhagiae cuniculi inactivatum) тип 2 (ВГБК 2)

мин. 80\*

#### Адъюванты:

Водный гидроксид алюминия для абсорбции 2% 0,1 мл Вспомогательные вещества: Тиомерсал 0,05 мг

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Кролики.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации кроликов в возрасте от 4 недель для предотвращения смертности, вызванной вирусом геморрагической болезни кроликов 2 типа (ВГБК 2).

Развитие иммунитета: через 7 дней после вакцинации.

Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после вакцинации.

#### ДОЗИРОВКИ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Доза 0,5 мл независимо от возраста животного. Способ применения: подкожно.

#### срок годности

Срок годности: 9 месяцев. Используйте вакцину в течение 10 часов после вскрытия упаковки.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в темном и сухом месте при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

10 × 1 доза, 1 × 10 доз, 10 × 10 доз, 1 × 20 доз









## ПЕСТОРИН МОРМИКС

#### Лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций

#### COCTAB

Действующие вещества в одной дозе:

#### Жидкий компонент:

Калицивирус геморрагической болезни кроликов (Calicivirus septicemiae haemorrhagiae cuniculi) – мин. 80\*, алюминия гидроксид, тиомерсал, буферный солевой раствор.

#### Лиофилизированный

#### компонент:

Аттенуированный поксвирус миксоматоза (Poxvirus тухотаtosae) – мин. 10<sup>5,8</sup>ЦПД<sub>5,0</sub>\*, среда для культивации – минимальная необходимая среда, среда для культивации. Раствор для инъекций. Для кроликов.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической иммунизации клинически здоровых кроликов против геморрагической болезни кроликов и миксоматоза. Вакцинация кроликов производится в возрасте 10 недель.

Вакцинация может проводиться ранее в неблагоприятных инфекционных условиях,

#### а именно:

а) Вакцинация с использованием моновалентной вакцины против миксоматоза (Миксорен) может производиться в возрасте 4 недели и старше с последующей повторной вакцинацией с использованием вакцины Песторин Мормикс, которая может вводиться не ранее, чем в возрасте 10 недель. Между введением вакцин Миксорен и Песторин Мормикс необходимо выдерживать интервалы как минимум в 2 недели.

b) Вакцинация с использованием вакцины Песторин Мормикс может производиться в возрасте 6 недель и старше с последующей повторной вакцинацией через 4 недели. Производить следующие повторные вакцинации с использованием вакцины Песторин Мормикс рекомендуется с интервалом в 6 месяцев для племенных животных. С учетом сезонной частоты развития заболевания, необходимо вовремя проводить (повторную) вакцинацию животных с целью обеспечения

наличия полного иммунитета на протяжении всего критического периода заболеваемости инфекцией.

#### КОЛИЧЕСТВО И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИНЫ

Доза: 1 мл независимо от веса животного.

Путь введения: подкожно.

#### срок годности

24 месяца. Использовать вакцину в течение 2-х часов после смешивания компонентов!

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом темном месте при температуре 2 °C – 8 °C. Не допускать замораживания вакцины!

#### **УПАКОВКА**

1 × 1, 5 × 1, 10 × 1 доза, 1 × 5, 5 × 5, 10 × 5, 1 × 10 доз, 5 × 10, 10 × 10 доз.











## **ТРИХОПЕЛЕН**

#### Лиофилизат для суспензии для инъекций с растворителем

#### COCTAB

Действующие вещества в одной дозе:

#### Жидкий компонент:

*Trichophyton mentagrophytes* мин. 2 × 10⁵КОЕ,

#### макс. $8 \times 10^6$ KOE

**Растворитель** Разбавитель А 1 мл

Лиофилизат для суспензии для инъекций с растворителем.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Черно-бурые лисицы, арктические лисицы, кролики, шиншиллы.

#### ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение трихофитоза у пушных зверей.

#### дозировка

Препарат вводится внутримышечно в поясничный отдел или ягодичную область. Кролики-бройлеры в возрасте 14 дней – 6 недель:

Профилактические дозы: 2 × 0.25 мл

Терапевтические дозы: 2 × 0.25 мл

Черно-бурые лисицы,

#### арктические лисицы

## и кролики в возрасте 6 недель и старше:

Профилактические дозы: 2 × 0,5 мл вакцины Терапевтические дозы: 2 × 1 мл вакцины

Профилактические дозы:

животные в возрасте

#### Шиншиллы:

2-3 месяца  $2\times0,25$  мл животные в возрасте 3 месяца и старше  $2\times0,5$  мл Терапевтические дозы:  $2\times0,5$  мл Интервал между вакцинацией и повторной вакцинацией у кроликов-бройлеров в возрасте 14 дней – 6 недель составляет 5-12 дней, для

других животных - 8 - 12 дней.

#### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: 6 недель.

#### СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев. Разбавленную вакцину необходимо употребить в течение 2 часов.

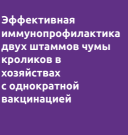
#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать. Беречь от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1 × 1 мл + Разбавитель А, 5 × 1 мл + 5 × Разбавитель А, 5 × 10 мл + 5 × Разбавитель А, 1 × 50 мл + Разбавитель А.







## BioRabbit RHDV 1,2

#### суспензия для инъекций для кроликов

#### **COCTAB**

Одна доза (0,5 мл) содержит: Calicivirus septicemiae haemorrhagiae cuniculi inactivatum, тип 1a (RHDVa), штамм Віо 89 мин. 60\* Calicivirus septicemiae haemorrhagiae cuniculi inactivatum, тип 2 (RHDV2), штамм Віо 88 мин. 80\* "Титр ингибирующих гематглютинацию антигел после введения вакцины лабораторным животным (кролик)

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Кролики.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации кроликов в возрасте от 6 недель с целью предотвращения смертности, вызванной вирусом геморрагической болезни кроликов типа RHDV/RHDVa и типа RHDV2. Начало иммунитета: 7 дней после вакцинации. Продолжительность иммунитета: 12 месяцев.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Кролики.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации кроликов в возрасте от 6 недель с целью предотвращения смертности, вызванной вирусом геморрагической болезни кроликов типа RHDV/RHDVa и типа RHDV2.

Начало иммунитета: 7 дней после вакцинации. Продолжительность иммунитета: 12 месяцев.

## ДОЗИРОВКА ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА, СПОСОБ И МЕТОД ВВЕДЕНИЯ

Доза вакцины - одна доза (0,5 мл) вводится подкожно. Животных можно вакцинировать с 6-недельного возраста.

возраста. Ежегодная ревакцинация должна проводиться не позднее, чем через 12 месяцев после последней вакцинации.

#### **УПАКОВКА**

Картонная коробка, содержащая 1 x 10 доз или 1 x 20 доз. Пластиковая коробка, содержащая 10 x 1 дозу, 10 x 10 доз или 10 x 20 доз.

# ВАКЦИНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ

БИОСУИС ЭНТЕРО
БИОСУИС с аНТИГЕНАМИ АРР 2, 9, 11
БИОСУИС М.hyо
БИОСУИС ПАРВО L (6)
БИОСУИС РагvоЕгу
БИОСУИС РагvоЕгу L (7)
БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am
БИОСУИС PRRS живая
БИОСУИС РЕСПИ Е
БИОСУИС Салм
КОЛИЭРИЗИН НЕО
КОЛИЗИН НЕО
ПАРВОЭРИСИН

ПЕСТИСЕН Ц

РИНИЗИН DNT РОКОВАК НЕО ЭРИПЕСТЕН ЭРИСЕН

ЭРИСИН Один Раз

ПОЛИПЛЕВРОСИН АРХ ІМ

Инактивированная вакцина против диареи v поросят. вызванной *E. coli*, ротавирусами и Clostridium sp.



Новость 2023

## БИОСУИС Энтеро

#### эмульсия для инъекций

#### **COCTAB**

Ротавирус свиней инакт., штамм OSU 6, MSV Bio-31 RP ≥ 1\* Escherichia coli MSLB 3035 (F4) RP ≥ 1\* Escherichia coli MSLB 3036 (F5;F41) RP ≥ 1\* (F5) RP ≥ 1\* (F41) Escherichia coli MSLB 3030 (F6) RP ≥ 1\*

Инактивированный токсоид  $\beta$ бактерии Clostridium perfringens MSLB 1067 RP ≥ 1\*

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ**

Ремонтные свинки и свиноматки.

#### ПОКАЗАНИЯ

Активная иммунизация супоросных свинок и свиноматок и последующая защита поросят от заболеваний, вызванных энтеротоксигенными штаммами *E. coli*, бактериями Clostridium perfringens и ротавирусной инфекции. Поросят защищают во время лактации вакцинированных матерей, индуцируя колостральный и лактогенный иммунитет.

#### ДОЗИРОВКА И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ 2 мл внутримышечно в мышцы

шеи за ушной раковиной (параурикулярная область). Первичная вакцинация - 2 дозы в пределах 2 недель: 1-я доза (2 мл) за 4 недели до ожидаемого опороса 2-я доза (2 мл) за 2 недели до ожидаемого опороса Ревакцинация 1 доза вакцины (2 мл) за 2 недели до каждого последующего ожидаемого опороса

#### срок годности

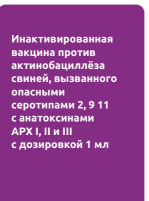
Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в холодильнике (2  $^{\circ}$ C – 8  $^{\circ}$ C). Защищать от мороза. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл.







## БИОСУИС с антигенами АРР 2, 9, 11

#### Эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Actinobacillus pleuropneumoniae (Актинобациллёзная плевропневмония) OA ≥ 1\* серовар 2 Actinobacillus pleuropneumoniae OA ≥ 1\* серовар 9.11 анатоксин APX I OA ≥ 1\* OA ≥ 1\* анатоксин APX II OA ≥ 1\* анатоксин APX III Вакцина содержит цельноклеточные антигены актинобациллёзной плевропневмонии (Actinobacillus pleuropneumoniae 2, 9, 11) и анатоксины APX I, APX II, APX III. Данные антигены после парентерального введения вызывают образование специфических антител. которые помогают защитить организм от последствий полевой инфекции, вызванной микроорганизмами Actinobacillus pleuropneumoniae.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации свиней на откорме с целью смягчения последствий инфекции, вызванной микроорганизмами Actinobacillus pleuropneumoniae—возбудителями актибациллёзной плевропневмонии.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: поросята возрастом от 6 недель получают вакцину дозировкой 1,0 мл двукратно с интервалом 3 недели. Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной. Активный иммунитет вырабатывается через 3 недели после повторной вакцинации, и продолжительность иммунитета составляет 20 недель после повторной вакцинации.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2–8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянном или пластиковой бутылке.

Инактивированная вакцина против энзоотической пневмонии свиней с возможностью применения всего одной дозы поросятам возрастом старше 10 дней





# БИОСУИС M.hyo эмульсия для инъекций для свиней

#### COCTAB

Действующее вещество: Бактерии  $Mycoplasma\ hyopneumoniae$  инактивированные  $OA \ge 1*$ 

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

#### Свиньи.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Вакцина предназначена для активной иммунизации свиней на откорме с целью смягчения последствий инфекции, вызванной бактериями Мусорlasma hyopneumoniae—возбудителями энзоотической пневмонии свиней.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Вакцину рекомендуется вводить в соответствии со следующими схемами:

- 1) 1 дозу рекомендуется вводить поросятам в возрасте старше 10 дней.
- 2) На фермах с высоким риском заражения Mycoplasma hyopneumoniae можно вводить 2 дозы с интервалом 3 недели, начиная с возраста 7 дней. Выбор схемы вакцинации

зависит от наличия данных о распространенности заболевания на конкретной ферме. Препарат стимулирует активный иммунитет против Mycoplasma hyopneumoniae, таким образом смягчая последствия инфекции, вызванной бактериями M. hyopneumoniae у свиней на откорме.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.







## БИОСУИС ПАРВО L (6)

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### COCTAB

инактив.

Действующее вещество: Parvovirus suis инактивированный мин. 512 ГА Leptospira pomona инактив.

мин. 1×10<sup>8</sup> Leptospira Hardjo инактив.

*Lepcospira нагајо* инактив. мин. 1×10<sup>8</sup>

Leptospira Bratislava инактив. мин. 1×10<sup>8</sup> Leptospira grippotyphosa инактив.

Leptospira grippotypnosa инактив. мин. 1×10° Leptospira icterohaemorrhaaiae

мин. 1×10<sup>8</sup>

Leptospira canicola инактив. мин. 1×10<sup>8</sup>

Иммунизация индуцирует выработку специфических антител, которые обеспечивают защиту эмбрионов и плодов свиноматок и свинок от парвовироза и лептоспироза на протяжении всего периода супоросности.

Высокие титры антител после вакцинации у хряков предотвращают репликацию парвовируса и лептоспир в гениталиях и снижают риск передачи инфекции во время спаривания.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации свиноматок, свинок и хряков против парвовироза и лептоспироза. Вакцина БИОСУИС ПАРВО L (6) может одновременно вводиться с другими инактивированными вакцинами производства компании АО Биовета

#### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: внутримышечно 1) Свинки и свиноматки: Первичная вакцинация – две дозы вакцины – вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 5–6 недель до осемениния, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели после первой вакцинации, так чтобы курс был

спаривания. Дальнейшая регулярная вакцинация всегда проводится одной дозой вакцины за 2–4 недели до осемениния

завершен за 2-3 недели до

#### 2) Хряки:

Первичная вакцинация — две дозы вакцины — вакцинация и повторная вакцинация. Вакцинация за 4–5 недель до первого спаривания или сбора спермы, повторная вакцинация проводится через 2–3 недели

после первой вакцинации, так чтобы курс был завершен за 2-3 недели до первого спаривания или привлечения хряка к искусственному осеменению. Для поддержания иммунитета повторная вакцинация всегда проводится с использованием одной дозы вакцины через каждые 4 месяцев. Максимальный уровень поствакцинальных антител регистрируется через 14-28 дней после повторной вакцинации. эти антитела обладают защитными свойствами в течение не меньше 4 месяцев после вакцинации.

#### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного использования в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

4 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

Вакцина против парвовируса свиней и эризипелоида рожи свиней с гидроксидом алюминия в качестве адъюванта





## БИОСУИС РагуоЕгу

#### Инъекционная суспензия для свиней

#### COCTAB

Активное вещество Свиный парвовирус, инактивированный, штамм *CAPM V198, S-27*  $\geq$  4 log2 \*) Эризипелоид (*Erysipelothrix rhusiopathiae*), инактивированный, серотип 2, штамм 2-64 RP  $\geq$  1 \*\*)

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Свиньи (свинки, свиноматки) Показания к применению Для активной иммунизации свиней (свинок, свиноматок) для уменьшения клинических признаков (кожных поражений и лихорадки) эризипелоида (рожи свиней), вызванных Erysipelothrix rhusiopathiae, и для предотвращения трансплацентарной инфекции эмбрионов и потомства свинок и свиноматок, вызванных парвомрусом свиней.

#### дозировка

Дозировка: 2 мл Способ применения: внутримышечно в мышцы шеи за ухом 1) Свинки: Первичная вакцинация – с 6-месячного возраста 2 дозы вакцины в период 6 недель и 3 недель до искусственного осеменения. В случае предыдущей вакцинации против парвовироза и рожи свиней моновалентными вакцинами производства "АО Биовета", если таковая имела место (применение 1 дозы вакцины против рожи свиней в применение 1 дозы вакцины против парвовироза свиней за 6 недель до искусствен-ного осеменения), достаточно одной дозы вакцины за 3 недели до искусственного осеменения. Следующая регулярная ревакцинация должна осуществляться всегда с одной дозой вакцины не позднее, чем за 3 недели до каждого искусственного осеменения (но не позднее, чем через 6 месяцев после предыдущей вакцинации). 2) Свиноматки: Первичная вакцинация - в случае предыдущей вакцинации против парвовироза и рожи свиней моновалентными вакцинами производства "АО Биовета", если таковая имела место (см. способ применения и график проведения вакцинации для свинок), достаточно одной дозы вакцины за 3 недели до искусственного осеменения. В том случае, если свиноматки ранее не были вакцинированы в возрасте свинок (до первого опороса), следует провести первичную вакцинацию так же, как и для свинок. Следующая регулярная ревакцинация должна осуществляться всегда с одной дозой вакцины не позднее, чем за 3 недели до каждого искусственного осеменения (но не позднее,

возрасте от 8 недель и

предыдущей вакцинации). Формирования активного иммунитета против парвовироза начинается через 3 недели после первичной вакцинации (начало супоросности) и через 3 недели после первичной вакцинации против *E. rhusiopathiae*. Продолжительность иммунитета против парвовироза свиней составляет весь период беременности, а против *E. rhusiopathiae* – 6 месяцев после первичной вакцинации.

#### срок годности

Срок годности препарата в неповрежденной упаковке составляет 2 года, а после вскрытия упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2°C – 8°C). Не замораживать! Хранить в защищенном от света месте.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

чем через 6 месяцев после

Инактивированная вакцина против парвовироза свиней, рожи свиней и против 7 сероваров

лептоспироза.





## БИОСУИС ParvoEry L (7)

## суспензия для инъекций

#### COCTAB

Свиный паравовирус, инактивированный, штамм  $CAPM\ V198, S-27 \ge 4\log 2*)$  Erysipelothrix rhusiopathiae инактивированный, серотип 2, штамм  $2\text{-}64\ RP \ge 1**)$  Инактивированные штаммы Leptospira interrogans. серогруппа Australis, серовар Bratislava  $\ge 100\ EU\ ^{***}$  серогруппа Pomona, серовар Pomona  $\ge 100\ EU\ ^{***}$  серогруппа Icterohaemorrhagiae, серовар Copenhageni  $\ge 100\ EU\ ^{***}$ 

серогруппа *Tarassovi*, серовар *Tarassovi* ≥ 100 EU \*\*\*) Leptospira kirschneri серогруппа Grippotyphosa, серовар Grippotyphosa ≥ 100 EU \*\*\*)

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Ремонтные свинки, свиноматки и хряки.

#### ПОКАЗАНИЯ

Активная иммунизация свиней (ремонт, свиноматки) против рожи свиней, вызванного сероварами 1 и 2 бактерии Erysipelothrix rhusiopathiae, а также предотвращение трансплацентарной инфекции эмбрионов и плодов ремонтных свинок и свиноматок, вызванной паравовирусом свиньей и лептоспирами.

Активная иммунизация хряков против рожи свиней, вызванного сероварами 1 и 2 Erysipelothrix rhusiopathiae, и предотвращение передачи паравовирусной инфекции и лептоспироза через сперму во время спаривания или искусственного осеменения.

#### ДОЗИРОВКА И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

2 мл внутримышечно в мышцы шеи за ухом. Ремонтные свинки и свиноматки: Первичная вакцинация - 2 дозы вакцины. Назначение первой дозы за 6 недель до осеменения, назначение второй дозы за 3 недели до осеменения. Ревакцинация - всегда одной дозой вакцины за 3 недели до каждого последующего осеменения (но не позднее 6 месяцев после предыдущей вакцинации). Хряки: Первичная вакцинация -2 дозы вакцины. Назначение первой дозы - за 6 недель до сбора спермы или спаривания. Назначение второй дозы - за 3 недели до сбора спермы или спаривания.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Препарата в упаковке для продажи: 24 месяца. после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в холодильнике (2°C – 8°C). Не замораживать! Хранить в защищенном от света месте.

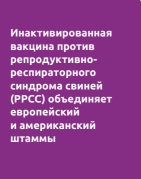
#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл.

Ревакцинация - всегда одной

дозой вакцины, каждые

6 месяцев.







## БИОСУИС PRRS ин. Eu+Am

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Вирус репродуктивнореспираторного синдрома (PPCC) инактивированный Штамм PRRS/EU мин.  $10^{5.1}$  ЦП $\mathcal{L}_{0.0}$   $\geq$  OA 1 Штамм PRRS/US мин.  $10^{5.1}$  ЦП $\mathcal{L}_{0.0}$   $\geq$  OA 1

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи (свинки и свиноматки).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Активная иммунизация свинок и свиноматок с целью снижения уровня нарушений репродуктивной функции и уровня вирусемии, вызванных вирусом репродуктивнореспираторного синдрома свиней (европейский и американский типы). В стадах, инфицированных вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней, инфекция имеет гетерогенный характер и по-разному проявляется на протяжении определенного интервала времени. В данном случае программа правильного применения вакцины совместно с принятием мер в отношении гигиены представляет собой эффективное средство для улучшения показателей репродуктивной функции и для контроля заболевания.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: внутримышечный, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной. Животные (свинки) могут

#### прививаться до спаривания в возрасте 6 месяцев и старше. ОСНОВНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

#### 1) Свинки:

Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.

#### 2) Свиноматки:

Первичная вакцинация 2 раза по 1 дозе с интервалом 2–3 недели до спаривания, (рекомендуется ковровая вакцинация свиноматок в стаде в кратчайшие сроки), третья доза на 60–70 день супоросности, следующей после первичной вакцинации.

#### ПОВТОРНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ:

Введение 1 дозы (2 мл) на 60–70 день каждой супоросности, следующей после основной вакцинации. Решение о масштабах иммунизации принимает ветврач с учётом конкретной эпизоотической

ситуации. Проверено по требованию, что иммунитет вырабатывается через 3 недели после первичной вакцинации (т.е. после введения трёх доз), и продолжительность иммунитета составляет 6 месяцев.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2-8\,^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке. Живая ослабленная вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС), содержащая Европейский штамм.





## БИОСУИС PRRS живая

#### лиофилизат и раствор для приготовления суспензии для инъекций

#### **COCTAB**

*PRRS*-вирус, живой ослабленный, штамм *BIO 60-EU* мин.  $10^{3.4}$  *TCID*<sub>50</sub> - макс.  $10^{6.8}$  *TCID*<sub>50</sub>\*

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Свиньи (поросята, ремонтные свинки, свиноматки).

#### **ПОКАЗАНИЯ**

Для активной иммунизации клинически здоровых свиней с возраста 2 недель в среде, загрязненной Европейским типом вируса *PRRS*. Начало иммунитета на защитном уровне: через 4 недели после вакцинации. Длительность иммунитета: свиньи на откорме - 6 месяцев, основное стадо - 16 недель.

#### ДОЗИРОВКА, ПРИМЕНЕНИЕ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Вакцинационная доза - 2 мл внутримышечно. Однократная доза применяется у поросят с 2 недель возраста. Свиньи на откорме: одна доза вакцины достаточна для защиты до убоя.

#### Основное стадо:

(ре)вакцинация рекомендуется для ремонта/свиноматок за 4 недели до осеменения. Для достижения однородного уровня защиты рекомендуется ревакцинация через регулярные интервалы, либо перед каждой последующей супоросностью, либо на всем хозяйстве коврово каждые 16 недель. Новоопределенным свиньям,

Новоопределенным свиньям, простым от PRRS-вируса (например, свиноматкам из хозяйств отрицательных по PRRS), рекомендуется вакцинация до осеменения. Рекомендуется вакцинировать всех свиней с раннего рекомендуемого возраста.

#### срок годности

Препарата в упаковке для продажи: 2 года. растворителя в упаковке для продажи: 4 года. после разведения в соответствии с инструкциями: 3 часа.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в холодильнике (2 - 8 °C).
Защищать от замораживания.
Защищать от света.
Вакцину следует использовать в течение 3 часов после разведения.

#### **УПАКОВКА**

1×5 доз (1×3 мл лиофилизованной вакцины + 1×10 мл растворителя). 5×5 доз (5×3 мл лиофилизованной вакцины + 5×10 мл растворителя). 1×25 доз (1×10 мл лиофилизованной вакцины + 1×50 мл растворителя).







## БИОСУИС Респи Е

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Actinobacillus pleuropneumoniae ≥ OA 1\* серовар 2, 9, 11 ≥ OA 1\* анатоксин APX I ≥ OA 1\* анатоксин APX II анатоксин APX III ≥ OA 1\* Erysipelothrix rhusiopathiae (3 штамма – тип 2, 1 штамм – ≥ OA 1\* тип 1) Glasserella (Haemophilus) parasuis (серовары 1, 5, 13) ≥ OA 1\*

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи (супоросные свинки,

Свиньи (супоросные свинки, свиноматки, поросята).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной и пассивной иммунизации поросят с целью профилактики инфекции рожи свиней, снижения инфицирования Actinobacillus pleuropneumoniae и Glasserella parasuis (Болезнь Глессера) и смягчения клинических симптомов, вызванных этими патогенами.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 1 мл (поросятам) или 2 мл (супоросным ремонтным свинкам и свиноматкам) Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

1) Поросята:

Первичная вакцинация дозой 1 мл с возраста 6 недель, и повторная вакцинация через 3 недели

2) Свиноматки, ремонт: : Первичная вакцинация дозой 2 мл за 5–6 недель до опороса, и повторная вакцинация через 2-3 недели, но не позднее чем за 2 недели до опороса Повторная бустер-вакцинация дозой 2 мл вводится только однократно за 2-3 недели до каждого следующего опороса В случае если период между двумя опоросами превышает 6 месяцев, необходимо снова провести первичную и повторную вакцинации. Активный иммунитет вырабатывается через 21 день после повторной вакцинации, и продолжительность активного иммунитета составляет 20 недель после повторной вакцинации. Пассивный

Для активной иммунизации свиноматок с целью профилактики инфекции рожи свиней иммунитет вырабатывается через 21 день после повторной вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев после повторной бустер-вакцинации.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл и 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

иммунитет сохраняется на протяжении подсосного периода (т.е. 3 недели).







## БИОСУИС Салм

#### эмульсия для инъекций свиней

#### **COCTAB**

Активные вещества: Инактивированные штаммы: Salmonella enterica subsp. enterica sv. Typhimurium  $RP \ge 1*$  Salmonella enterica subsp. enterica sv. Derby  $RP \ge 1*$  Salmonella enterica subsp. enterica sv. Infantis  $RP \ge 1*$ 

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи (супоросные свинки и свиноматки).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для пассивной иммунизации поросят путем активной иммунизации супоросных свинок и свиноматок с помощью колостральных антител. Иммунизация уменьшает освоение внутренними органами (илеоцекальными лимфатическими узлами, стенкой подвздошной кишки и стенкой толстой кишки) вышеуказанных сероваров сальмонеллы.

#### СХЕМА ДОЗИРОВКИ, ВВЕДЕНИЯ И ИММУНИЗАЦИИ

Дозировка: 1 мл Введение: внутримышечно (за ухом)

#### 1) Свинки: Первичная

вакцинация — с 10-месячного возраста 2 дозы вакцинации. Первая доза вводится за 4 недели до предполагаемых родов, а вторая доза через 2 недели.

Другая стандартная повторная вакцинация – всегда одной прививочной дозой за 2 недели до каждых предполагаемых родов.

2) Свиноматки: Первичная вакцинация – 2 дозы вакцинации. Первая доза вводится за 4 недели до предполагаемых родов, а вторая доза через 2 недели. Другая стандартная повторная вакцинация - всегда одной прививочной дозой, по одной дозе за 2 недели до каждых предполагаемых родов. Развитие иммунитета у поросят начинается с начала приема молозива. Продолжительность действия иммунитета у поросят, вскармливаемых естественным путем, сохраняется в течение 30 дней (при отъёме в возрасте 21 день).

#### срок годности

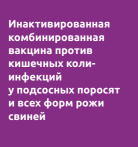
Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в неповрежденной упаковке составляет 2 года, а после первого вскрытия внутренней упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2°С − 8°С). Не замораживать. Хранить в защищённом от света месте

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.







## КОЛИЭРИЗИН НЕО

## эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Бактерии *Escherichia coli* инактивированные

(F4) OA ≥ 1

Бактерии Escherichia coli инактивированные

(F5) OA ≥ 1

Бактерии Escherichia coli инактивированные

*(F6)* ОА ≥ 1

Бактерии *Escherichia coli* инактивированные

(F41) OA ≥ 1

Бактерии *Erysipelothrix* rhusiopathiae инактивированные OA≥1

инактивированные ОА ≥ (3 штамма – тип 2, 1 штамм – тип 1)

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для защиты против всех форм рожи у свиноматок и против кишечных коли-инфекций у поросят.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 млПуть введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

#### **Основная вакцинация:** Свиноматок и свинок

рекомендуется прививать не позднее чем за 5 недель до ожидаемого опороса одной дозой вакцины КОЛИЭРИЗИН НЕО. Для обеспечения защиты поросят от кишечных коли-инфекций (колостральным или лактогенным путём при сосании иммунизированной свиноматки) необходима повторная вакцинация одной дозой вакцины КОЛИЗИН НЕО через 10-14 дней. Повторная вакцинация должна проводиться не позднее чем за 14 дней до ожидаемого опороса. После внутримышечного введения в организм привитого животного антигены. содержащиеся в вакцине, активизируют иммунную систему и выработку антител.Поросята защищены от заболевания в течение периода кормления молоком от иммунизированных свиноматок. Устойчивый иммунитет вырабатывается через 21 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2-8\,^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.







## КОЛИЗИН НЕО

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### COCTAB

Действующее вещество: Бактерии Escherichia coli инактивированные

(F4) OA ≥ 1

Бактерии Escherichia coli инактивированные

(F5) OA ≥ 1

Бактерии Escherichia coli инактивированные

(F6) OA ≥ 1

Бактерии Escherichia coli инактивированные

(F41) OA ≥ 1

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Супоросные свинки

Супоросные свинки и свиноматки

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для вакцинации супоросных свинок и свиноматок, которые в период выращивания находились под угрозой заражения кишечными коли-инфекциями.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

#### Основная вакцинация:

Свиноматок и свинок рекомендуется прививать не позднее чем за 5 недель до ожидаемого опороса, с повторной вакцинацией через 2–3 недели.

#### Ревакцинация:

Введение одной инъекции за 2-4 недели до следующего ожидаемого опороса. Если интервал между двумя последующими опоросами превышает 8 месяцев, необходимо проводить две вакцинации. После внутримышечного введения в организм привитого животного антигены. содержащиеся в вакцине, активизируют иммунную систему и выработку антител. Поросята защищены от заболевания в течение периода кормления молоком от иммунизированных свиноматок. Поросята не прививаются (их защита обеспечивается колостральным или лактогенным путём от иммунизированных свиноматок).

#### СРОК ГОДНОСТИ

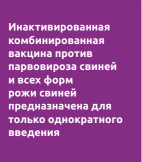
Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2-8\,^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.









## ПАРВОЭРИСИН

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество:

Parvovirus suis инактив. ≥ 4 log2 Erysipelothrix rhusiopathiae OA ≥ 1 инактив. (3 штамма типа 2, 1 штамм типа 1) После только однократной вакцинации образовываются специфические антитела, обеспечивающие защиту иммунизированных животных против всех форм рожи свиней, а также защиту эмбрионов и плодов свиноматок и свинок от парвовироза в течение всего периода супоросности. Высокие титры антител после вакцинации у хряков предотвращают репликацию парвовирусной инфекции в гениталиях и уменьшают риск передачи инфекции во время спаривания или искусственного осеменения.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации свиней против парвовироза и всех форм рожи свиней.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: внутримышечно 1) Свинки и свиноматки Первичная вакцинация: Одна доза вакцины за 2–4 недели до спаривания. Последующие регулярные вакцинации проводятся всегда с использованием одной дозы вакцины за 2–4 недели до спаривания.

2) Хряки
Первичная вакцинация – одна

доза вакцины как минимум за 2 недели до спаривания. Для поддержания иммунитета необходима ревакцинация всегда одной дозой вакцины каждые 6 месяцев. После первичной вакцинации происходит нарастание титра антител, тормозящих гемагглютинацию. Максимальный уровень этих антител определяется на 35-ый день, и данные антитела обладают защитными свойствами в течение 6 месяцев. Устойчивый иммунитет против рожи свиней окончательно вырабатывается через 21 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

#### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре  $2-8\,^{\circ}$ C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке. Инактивированная моновалентная вакцина против парвовироза свиней предназначена для только однократного введения





## ПАРВОЗИН-ОЛЬ

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Parvovirus suis инактив. ≥ 4 log2 Вакцина вызывает выработку специфических антител, которые обеспечивают защиту эмбрионов и плодов свинок и свиноматок против парвовироза в течение всего периода супоросности. Высокие титры антител у хряков предотвращают репликацию парвовирусной инфекции в гениталиях и уменьшают риск передачи инфекции во время спаривания.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации свиноматок, свинок и хряков против парвовироза свиней

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: внутримышечно 1) Свинки и свиноматки Первичная вакцинация: Одна доза вакцины за 2–4 недели до спаривания. Ревакцинации проводятся всегда с использованием одной дозы вакцины за 2–4 недели до спаривания.

#### 2) Хряки

Первичная вакцинация - одна доза вакцины как минимум за 2 недели до спаривания. Для поддержания иммунитета необходима ревакцинация всегда с введением одной дозы вакцины в течение 6 месяцев. После первичной вакцинации происходит нарастание титра антител, тормозящих гемагглютинацию. Максимальный уровень этих антител определяется на 35-ый день, и данные антитела обладают защитными свойствами в течение 6 месяцев.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

Живая вакцина против классической чумы свиней (CSF) для всех категорий свиней







## ПЕСТИСЕН Ц

#### суспензия для инъекций для свиней

#### COCTAR

Действующее вещество: Живой ослабленный вирус чумы свиней (китайский штамм *C*) мин. 100 PD<sub>50</sub> макс. 1000 PD<sub>50</sub>

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для профилактической вакцинации свиней против классической чумы свиней.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл

Путь введения: подкожно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

#### 1) Профилактическая вакцинация:

Применяется для вакцинации здоровых племенных свиней и свиней, предназначенных для откорма. На больших племенных и откормочных фермах все свиньи должны быть вакцинированы последовательно в соответствующих циклах. Тип корма не должен меняться на протяжении периода вакцинации. В связи с наличием

колострального иммунитета свиньи, предназначенные для откорма, от свиноматок, которым вводилась вакцина ПЕСТИСЕН-С, должны прививаться в возрасте 8 недель. Одна доза упомянутой

вакцины обеспечивает иммунитет в течение всего периода откорма. Племенных свиней (как свиноматок, так и хряков) от свиноматок, которым вводилась вакцина ПЕСТИСЕН-С, также рекомендуется прививать в возрасте 8 недель и проводить повторную вакцинацию в возрасте 6–8 месяцев (но не позднее чем за 1 месяц до их случки).

Свиньи от свиноматок, которым не вводилась вакцина против чумы свиней, должны прививаться в такой же способ.

#### 2) Вакцинация, осуществляемая страдающим от или инфицированным классической чумой

#### племенным свиньям

Вакцина ПЕСТИСЕН-С может вводиться - принимая во внимание быструю выработку иммунитета – также племенным свиньям, которые подвергаются риску заражения или уже заражены классической чумой свиней. В данном случае свиней без проявлений каких-либо симптомов классической чумы (без лихорадки) рекомендуется прививать в возрасте 1 недели и старше.Поросятам, привитым в возрасте 1-7 недель, рекомендуется проводить повторную вакцинацию до того, как их переведут в группу для откорма.

Иммунитет против классической чумы свиней наблюдается на 3 день после вакцинации, а окончательно он вырабатывается на 7 день после вакцинации. Вакцина обеспечивает иммунитетом против классической чумы свиней на протяжении всей жизни. Поросята от свиноматок, привитых вакциной ПЕСТИСЕН-С, защищены в течение 6–7 недель благодаря колостральному иммунитету. Примечание: вакцина может вводиться внтурикожно с помощью безыгольного шприца во время массового осмотра. В таких случаях рекомендуется использовать дозу вакцины с концентрацией в 5 раз больше. Лиофилизат, поставляемый во флаконе объемом 20 мл (с метками до 100 мл), растворяют в 20 мл растворителя Е, и 0,2 мл вакцины вводится в кожу в область ушной раковины

#### СРОК ГОДНОСТИ

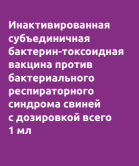
Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 12 месяцев, а срок годности после растворения – 3 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

20 мл и 100 мл с растворителем Е.









## ПОЛИПЛЕВРОСИН АРХ ІМ

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Actinobacillus pleuropneumoniae (Актинобациллёзная плевропневмония) серотип 9 OA > 1\* Actinobacillus pleuropneumoniae OA > 1\* серотип 2 Pasteurella multocida серотип Д OA >1\* Bordetella bronchiseptica OA > 1\* анатоксин *АРХ I* OA > 1\* анатоксин APX II OA > 1\* анатоксин APX III OA > 1\*

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации поросят, свинок и свиноматок с целью профилактики или лечения пневмонии, вызванной Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida. Bordetella bronchiseptica.

#### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ Доза: 1 мл Путь введения: внутримышечно,

предпочтительно в область шеи за ушной раковиной. 1) Свиньи: Первичная вакцинация дозой 1 мл с возраста 6 недель и повторная вакцинация через 3 недели

2) Супоросные свинки и свиноматки: Первичная вакцинация: дозой 1 мл за 4-6 недель до опороса и повторная вакцинация через 2-3 недели, но как минимум за 2 недели до опороса. Новорождённые поросята от привитых свиноматок получают пассивную защиту от пневмонии благодаря колостральному

сохраняется в течение 14-21 дня. Устойчивый иммунитет вырабатывается через 14 дней после повторной вакцинации и сохраняется в течение

СРОК ГОДНОСТИ

6 месяцев.

иммунитету, который

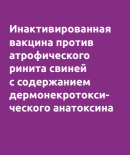
Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки -10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл. 500 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.







## **РИНИЗИН DNT**

#### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Pasteurella multocida тип D дермонекротоксический анатоксин 2 мкг Bordetella bronchiseptica клеточная суспензия инактивированная

мин. 10<sup>10</sup> микроорганизмов Pasteurella multocida клеточная суспензия инактивированная мин. 10<sup>10</sup> микроорганизмов

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи старше 6 месяцев.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для вакцинации свинок и свиноматок с целью выработки пассивного иммунитета против атрофического ринита у новорождённых поросят.

## ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл. Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

Основная вакцинация:
Племенные свиноматки
и свинки прививаются одной
дозой за 6–8 недель до опороса,
и повторная вакцинация
проводится через 4 недели.
Последующая повторная
вакцинация проводится одной
дозой за 2–3 недели до каждого
ожидаемого опороса. Если
период между двумя опоросами
превышает 8 месяцев.

превышает 8 месяцев, необходимо снова провести основную вакцинацию. Поросята иммунизированных свиноматок пассивно защищены от атрофического ринита путём передачи антител матери через молозиво. Специфическая иммунная защита вырабатывается в период с 14 по 21 день после основной вакцинации.

#### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянном флаконе.









## **POKOBAK HEO**

### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

OSU<sub>6</sub> Rotavirus suis инактив. OA ≥ 1\* Бактерии Escherichia coli (кишечная палочка) инактивированные O101:K99 (F5) OA ≥ 1\* Бактерии Escherichia coli инактивированные OA ≥ 1\* O147:K88 (F4) Бактерии Escherichia coli инактивированные OA ≥ 1\* O149:K88 (F4) Бактерии Escherichia coli инактивированные K85:987P (F6) OA ≥ 1\*

Действующее вещество:

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Бактерии Escherichia coli

O101:K99:F41 (F5, F41)

Свиньи (супоросные свиноматки и свинки).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для активной иммунизации супоросных свиноматок и свинок против ротавирусных и кишечных коли-инфекций с целью формирования колострального и лактогенного иммунитета для защиты поросят. Поросята защищены от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение периода употребления молока от

привитых свиноматок.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: внутримышечно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

#### Основная вакцинация:

Свиноматки и свинки – введение 2 инъекций с интервалом 2–4 недели; вторая инъекция вводится как минимум за 2 недели до ожидаемого опороса.

#### Ревакцинация:

Введение 1 инъекции за 2–4 недели до каждого ожидаемого опороса. Привитые свиноматки передают колостральный иммунитет поросятам, таким образом защищая от антигенов, содержащихся в вакцине, в течение всего периода лактации от привитой свиноматки.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.









## **ЭРИПЕСТЕН**

### суспензия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество:

Erysipelothrix rhusiopathiae –

минимум 1 × 10°

Вирус чумы свиней

непатогенный –

минимум 10<sup>5</sup> PD<sup>50</sup> Лиофилизированная культура живого ослабленного штамма рожи свиней и непатогенного штамма классической чумы свиней.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для основной иммунизации против рожи свиней и чумы. Свиней не рекомендуется прививать в возрасте до 8–9 недель.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: подкожно, предпочтительно в область шеи за ушной раковиной.

**Первая вакцинации:** свиньи старше 8-9 недель.

#### Племенные свиньи:

Повторную вакцинацию рекомендуется проводить свиньям в возрасте 5–6 месяцев (до того, как их переведут в племенное стадо). Иммунитет против классической чумы свиней наблюдается на 3 день после вакцинации, а окончательно он вырабатывается на 7 день после вакцинации. Вакцина обеспечивает иммунитетом против классической чумы свиней на протяжении всей жизни.

Иммунитет против рожи свиней проявляется на 8-14 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев. Однако при этом для поддержания иммунитета против рожи свиней каждые 6 месяцев должна проводиться повторная вакцинация с использованием вакцины от рожи свиней. Примечание: вакцина может вводиться внутрикожно с помощью безыгольного шприца во время массового осмотра.В таких случаях рекомендуется использовать дозу вакцины с концентрацией в 5 раз больше. Лиофилизат, поставляемый во

флаконе объёмом 20 мл (с метками до 100 мл), растворяют в 20 мл растворителя Е, и 0,2 мл вакцины вводится в кожу в область ушной раковины.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо - 21 день

#### срок годности

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после растворения – 3 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2°C – 8°C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

20 мл и 100 мл с растворителем Е.







## **ЭРИСЕН**

### суспензия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Erysipelothrix rhusiopathiae ослабленный мин. 1 × 10<sup>7</sup> КОЕ, макс. 2.1 × 10<sup>8</sup> КОЕ

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Иммунизация против рожи свиней только одной дозой вакцины.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Подкожное введение: 2 мл Растворение лиофилизата: Для подкожного введения вакцины лиофилизат повторно гидратируют, используя весь объем прилагаемого растворителя А. Внутрикожное введение: 0,1 мл или 0,2 мл (в зависимости от растворения лиофилизата, когда он предназначен для применения с использованием безыгольного аппликатора).

Растворение лиофилизата: для внутрикожного введения вакцины лиофилизат повторно гидрируют следующим образом:
- упаковку 20 мл

- (лиофилизированного компонента) растворяют в 4 мл растворителя А доза 0,2 мл для внутрикожного введения
- упаковку 20 мл (лиофилизированного компонента) растворяют в 2 мл растворителя А – доза 0,1 мл для внутрикожного введения
- упаковку 100 мл (лиофилизированного компонента) растворяют в 20 мл растворителя А – доза 0,2 мл для внутрикожного введения
- упаковка 100 мл (лиофилизированного компонента) растворяют в 10 мл растворителя А – доза 0,1 мл для внутрикожного введения

# для внутрикожного введения 1) Свиньи, предназначенные для откорма:

Рекомендуется прививать в возрасте от 8 до 9 недель (животные весом 15–20 кг). Вакцина обеспечивает защиту животных в течение всего периода откорма.

#### 2) Племенные свиньи

Первичную вакцинацию рекомендуется проводить в возрасте 8–9 недель (животные весом 15–20 кг), а повторную вакцинацию в возрасте 5–6 месяцев. Повторную вакцинацию необходимо повторять каждые 6 месяцев. Иммунитет вырабатывается на 8–14 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

#### **ПЕРИОД КАРЕНЦИИ** Мясо – 21 день

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 2 года, а срок годности после растворения – 3 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 - 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

20 мл и 100 мл с растворителем А.







# ЭРИСИН Один Раз

### эмульсия для инъекций для свиней

#### **COCTAB**

Действующее вещество: Erysipelothrix rhusiopathiae инактив. (3 штамма — тип 2, 1 штамм — тип 1)  $OA \ge 1$  После введения антигена вакцины в организм животного образовываются специфические антитела, которые потом обеспечивают защиту иммунизированного животного от всех форм рожи свиней.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для иммунизации свиней против всех форм рожи свиней.

### ДОЗИРОВКА, ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ И СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ

Доза: 2 мл Путь введения: подкожно, предпочтительно в область

шеи за ушной раковиной. **Первая вакцинация:** свиньи старше 8 недель <u>только одной</u> дозой.

Племенные свиньи: следующая вакцинация и повторная вакцинация каждые 6 месяцев. Иммунитет окончательно вырабатывается через 21 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности лекарственного препарата для ветеринарного применения в неповрежденной упаковке – 18 месяцев, а срок годности после первого вскрытия первичной упаковки –

10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 – 8 °C. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл в стеклянной или пластиковой бутылке.

# ДРУГИЕ ВАКЦИНЫ









## **ЛИСВУЛЬПЕН**

### Вакцина против бешенства для оральной иммунизации

#### **COCTAB**

#### 1 доза (1,8 мл):

Активные ингредиенты: Аттенюированный штамм вируса бешенства SAD Bern, состоящий из двух доминирующих субпопуляций вируса, а именно – SAD Bern и SAD B19 типа мин. 1.8×10° ЦПД<sub>50</sub> – макс. 1.8×10° ЦПД<sub>50</sub>

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Рыжая (обыкновенная) лисица (Vulpes vulpes), енотовидная собака (Nyctereutes procyonoides).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для профилактической вакцинации диких рыжих лисиц и енотовидных собак от бешенства.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вакцина не должна подвергаться воздействию температур выше 15-25 °C (ее можно переносить в термокейсах, упакованной в термоизоляционный материал для того, чтобы вакцина была достаточно защищена от воздействия более высоких температур окружающей среды) до момента размещения, будь то ручной способ или с самолета. При ручном размещений на местности приманка в картонной коробке аккуратно опускается на землю. Приманка размещается на участках, защищенных от

прямых солнечных лучей, а после размещения покрывается натуральным материалом (листьями, травой, подстилкой из растений ит. п.) для защиты от солнца.

В случае непосредственного контакта руки человека с приманкой необходимо использовать защитные перчатки во время размещения приманка, чтобы приманка не подверглась воздействию человеческого запаха. Перчатки предназначены только для одноразового использования (для размещения 1 коробки = 20 штук приманок).

Срок годности Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года.

Срок годности после размораживания: макс. 7 дней при температуре 25 °C.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в замороженном виде при температуре -20 °С или ниже. Хранить в защищенном от света месте.

Приманки должны быть распределены и размещены максимально быстро после размораживания.

#### **УПАКОВКА**

Вакцина помещается в алюминиево-пластиковые блистеры, помещенные в приманку.

#### Размер упаковки:

а) Для ручного размещения Вакцина (алюминиевопластиковый блистер с вакцинным штаммом в приманке) упакована в картонную коробку с сеткой для фиксации с 20 шт. приманок. Групповая упаковка в картонной коробке составляет 30 × 20 доз (то есть 600 доз).

b) Для разбрасывания с самолета

Вакцина (алюминиевопластиковый блистер с вакцинным штаммом в приманке) упакована следующим образом:

- по 40 доз в слоях, чередующихся с тапатаном, в термоизоляционной картонной коробке в количестве 400 доз
- в полиэтиленовых контейнерах в количестве 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900 и 1000 доз в термоизоляционной картонной коробке

Утверждённая инструкция по применению препарата входит в комплект каждой упаковки.









# РАБАДРОП (RABADROP)

### Устная суспензия живой ослабленной прививки в форме приманки от бешенства

#### COCTAB

в 1 дозе (1,8 мл): Ослабленный клон вируса бешенства SAD -1,8×106.0 TCDI50 - 1,8×108.5 TCDI50\*

Половина инфекционной дозы для культивирования тканей Вспомогательные вещества: Среда стабилизации, подходящая приманка, содержащая гидрохлорид тетрациклина для определения усвоения вакцины целевыми животными.

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Красная лиса (Vulpes vulpes) и марал-собака (Nyctereutes procyonoides)

#### **ПОКАЗАНИЯ**

Для активной иммунизации диких красных лис и маралсобак против бешенства

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Только для перорального применения.

Вакцину можно рассыпать/распределить вблизи целевых животных в дикой природе как вручную, так и воздушным способом с использованием летательного аппарата (самолета, вертолета и дрона). Количество приманки, распределенной в определяется плотностью целевых животных в этой области, эпидемиологической

ситуацией и рельефом местности. Для лучшего контроля бешенства в дикой природе площадь вакцинации должна быть как можно больше (желательно более 5000 км2). Следует отметить 50-километровую защитную зону, чтобы защитить бесбешенные территории.

Эффективный контроль и искоренение бешенства можно достичь применением вакцины 2 раза в год в течение нескольких последовательных лет и в течение еще 2 лет после последнего подтвержденного случая бешенства в данной области/регионе.

Прием одной приманки достаточен для вызова защитного иммунитета.

#### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИММУНИТЕТА

Не менее 12 месяцев

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не размещайте приманки в населенных районах, на дорогах и вблизи воды (озер, рек, водохранилищ). Во время введения защищайте приманки от прямых солнечных лучей, опуская их под тень деревьев. Если это невозможно, покройте приманки материалами, такими как трава и листья. Приманки с вакциной не предназначены для вакцинации домашних

животных. Несмотря на то, что RABADROP безопасен для целевых видов, персонал, обращающийся с вакциной, должен строго соблюдать рекомендации производителя, чтобы люди и домашние животные не подвергались воздействию вакцины.

Для безопасного и эффективного применения вакцины следуйте рекомендациям производителя, указанным в информационном листке.

#### срок годности

24 месяца

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить замороженным при температуре -20 °C и ниже.

Когда вакцина однажды разморожена в пределах срока годности в 21 месяц, ее можно хранить в диапазоне от 2°C до 8 °C в течение максимум 90 дней.

#### **УПАКОВКА**

Каждая приманка содержит одну дозу вакцины.

 а) Для ручной укладки 20 или 30 штук приманки упакованы в одну картонную коробку и в множественной упаковке из 30×20 штук/пластиковых пакетов РЕ.

6) Для воздушного распределения пакет РЕ содержит 2×350 штук или пленка содержит 700 штук, размещенных в картонной коробке.

# ГОРМОНЫ

9

ЛЕЦИРЕЛИН БИОВЕТА 0,025 МГ/МЛ
ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/МЛ
РЕМОФАН 75 МКГ/МЛ
СЕРГОН 500 МЕ/МЛ
СЕРГОН PG 400/200 МЕ
ЭСТРОФАН 0,25 МГ/МЛ
ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 МГ/МЛ

Гормональный препарат в качестве аналога рилизинг-гормона лютеинизирующего гормона (ЛГРГ) пролонгированного действия







# ЛЕЦИРЕЛИН Биовета 0,025 мг/мл

### Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

Lecirelinum 0, 025 мг (т.е. 0,05 мг в 1 ампуле; 0,25 мг в 10 мл флаконе для инъекций)

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Коровы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лецирелин может использоваться в тех случаях, когда показан хорионический гонадотропин. Экзогенный ЛГ поставляется с хорионическим гонадотропином, секреция эндогенного ЛГ производится лецирелином (аналогом ЛГРГ).

#### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Обеспечение более точной даты овуляции, синхронизация течки, улучшение показателя оплодотворения после осеменения, лечение нерегулярных циклов, медикаментозный менеджмент циклов репродуктивной системы современными методами овсинх или пресинх (ovsynch, presynch).
В этих случаях дозировка естъ 2 мл продукта, что эквивалентно 50 мкг активного вешества

#### ЛЕЧЕНИЕ ФОЛЛИКУЛЯРНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ

В этих случаях дозировка естъ 4 мл продукта, что эквивалентно 100 мкг активного вещества

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного препарата в упаковке для продажи: 2 года. Флакон для инъекций 10 мл: Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней. Ампула 2 мл: Продукт предназначен для немедленного употребления после вскрытия.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Защищатъ от мороза. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

Ампула 10 × 2 мл или 1 × 10 мл, 10 × 10 мл в стеклянном флаконе.



















# ОКСИТОЦИН БИО 5 МЕ/мл

### раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора содержит окситоцин 5.0 ME

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для поддержания родов при первичном или вторичном расстройстве сократительной способности матки и для vскорения второй фазы родов. В послеродовой период не позднее чем 3 дня после родов: уменьшение сокращаемости мышц матки: для стимулирования инволюции в случае задержке плаценты и выпадению матки (препарат применяется сразу (и не позднее чем 3 дня) после родов или кесаревого сечения и спустя два - четыре часа), для удаления патологического содержимого матки, при эндометритах, пиометре.

При задержке молока после родов у всех целевых видов. Для удаления остаточного количества молока или токсичного материала из вымени после родов и при лечении инфекционных маститов у коров.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Коровы, кобылы, овцы, козы, свиноматки, суки

#### **ДОЗИРОВКА**

#### Коровы

При расстройстве сократителной способности матки молока, мастит, при нарушении инволюции матки: 20 – 40 МЕ (внутримышечно или подкожно),

2.5 - 10 МЕ (внутривенно)

#### Кобылы

При расстройстве сократителной способности матки: 20 - 40 МЕ (внутримышечно или подкожно), 2,5 - 10 МЕ (внутривенно). Задержка плаценты: 10 - 20 МЕ (внутримышечно или подкожно). Задержка молока, инволюция матки: 40 МЕ (внутримышечно

#### (внутривенно). Овцы, козы

или подкожно), 10 МЕ

При расстройстве сократителной способности матки: 10 МЕ (внутримышечно или подкожно), 0,5 - 2,5 МЕ (внутривенно). Задержка молока, инволюция матки: 10-20 МЕ (внутримышечно или подкожно), 0,2 - 2,5 МЕ

(внутривенно).

#### Свиноматки

При расстройстве сократителной способности матки, инволюция матки, при задержке плаценты, задержка молока:

10 - 30 МЕ (внутримышечно или подкожно).

0,5 - 2,5 МЕ (внутривенно).

#### Суки

При расстройстве сократителной способности матки, инволюция матки, при задержке плаценты, задержка молока:

2 – 10 МЕ (внутримышечно или подкожно). 0,5 МЕ (внутривенно).

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в холодильнике при температуре 2 °C − 8 °C.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности – 24 месяца. после первого вскрытия флакона – 28 дней.

#### **УПАКОВКА**

 $1 \times 10$  мл,  $5 \times 10$  мл,  $10 \times 10$  мл, 1 × 20 мл. 5 × 20 мл. 10 × 20 мл.  $1 \times 50$  мл,  $12 \times 50$  мл,  $24 \times 50$  мл.

Гормональный препарат, предназначенный для синхронизации полового цикла доноров и реципиентов преимущественно в рамках программы пересадки эмбрионов крупного рогатого скота







# РЕМОФАН 75 мкг/мл

### Раствор для инъекций

### (ЭСТРОПУР)

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит Dexcloprostenolum natricum 75 µг Действующее вещество препарата: натриевая соль дексклопростенола, который является биоэквивалентным F2альфа простагландину, который имеет специфическое лютеолитическое действие.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Коровы, тёлки, свиньи,

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Биотехнические

Крупный рогатый скот синхронизация и индукция течки у тёлок и коров, и синхронизация полового цикла доноров и реципиентов в программе пересадки эмбрионов крупного рогатого скота.

Свиньи - синхронизация и индукция опороса

#### Терапевтические

Функциональные нарушения яичников, послеродовой анэструс, послеродовой хронический эндометрит, пиометра, прерывание как нормальной, так и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фолликулярных кист, индукция

отёла v коров или тёлок и опороса у свиней.

#### **ДОЗИРОВКА**

Крупный рогатый скот: Синхронизация течки – ввести 2 мл препарата (0,15 мг действующего вещества). При синхронизации течки, во-первых, определите жёлтое тело (с 6-го по 18-й день цикла), и на основании развивающихся симптомов течки производите осеменение спустя 70-120 часов после введения препарата. Если течка не проявляется, препарат можно ввести повторно на 11-й день после первого лечения. Донорам эмбрионов вводите на 3-й день после начала суперовуляции (утренняя доза -2мл, вечерняя доза -2 мл). После лечения функциональных нарушений яичников производите осеменение при первой течке, вызванной введением препарата; если течка не появляется, возможно повторить введение на 11 день. Фолликулярные кисты – при комбинированной терапии вводите препарат с 10 по 14 день после введения рилизинг-фактора (например Лецирелин Биовета или Гонадорелин Биовета)

положительной реакции яичников.При лечении послеродовых заболеваний матки повторите введение с интервалом в 10 дней, производите осеменение только после второго введения. Свиньи:

Ввести (за ухом) однократную дозу 1 мл препарата (75 мкг действующего вещества) с 111-го дня беременности. Большинство индуцированных опоросов начинаются между 19 и 30 часом после введения.

#### СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Крупный рогатый скот: внутримышечно Свиньи, кобылы: внутримышечно.

#### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко – 4 часа.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 2 года, после первого открытия использовать в течение 14 дней.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре 10-25 °C. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

10 × 2 мл, 10 × 4 мл, 1 × 10 мл. 5 × 10 мл, 5 × 20 мл.

лютеинизирующего гормона на

основании выявления



















# СЕРГОН 500 МЕ/мл

### Порошок для приготовления раствора для инъекций с растворителем

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит

Gonadotropinum sericum equinum -500 ME

Гонадотропин сыворотки (СЖК) имеет еффект

фоликулистимулурующего гормона, который стимулирует рост фолликулов и контролирует секрецию эстрадиола.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Коровы, тёлки, свиньи, свинки, ОВЦЫ, КОЗЫ, СУКИ, КРОЛИКИ.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анэструс, индукция и

синхронизация течки.

#### **ДОЗИРОВКА**

<u>Коровы, тёлки:</u> 1000 – 3000 ME Овцы, козы: 500 МЕ (подходит сразу же после удаления внутривагинальных тампонов) Свиньи: 500 - 1000 МЕ

- индукция цикла и увеличение числа поросят на помёт

(1-й – 2-й день после отёма)

- анэструс

(10-й день после отъёма поросят)

Свинки:

- анэструс

(с возраста 8-10 месяцев)

- индукция половой охоты (возраст 6 месяцев или вес 90 кг)

Суки: 250-500 МЕ

**Кролики: 25 – 50 ME** (осеменение на 3-й и 5-й день после применения препарата).

#### СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно или подкожно.

#### ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

#### срок годности

Срок годности 2 года, после растворения согласно инструкции: 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

- 1 × 1000 ME +
- 1 × растворитель 2мл
- 5 × 1000 ME +
- 5 × растворитель 2 мл
- 1 × 3000 ME +
- 1 × растворитель 6 мл 5 × 3000 ME +
- 5 × растворитель 6 мл
- 1 × 5000 ME +
- 1 × растворитель 10 мл
- 5 × 5000 ME +
- 5 × растворитель 10 мл

Фолликулостимулирующий и лютеинизирующий гормональный препарат, предназначенный для стимулирования стабильной фертильной течки у свиней и свинок







# **СЕРГОН PG 400/200 ME**

### Лиофизилат для приготовления раствора для инъекций с растворителем

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит Gonadotropinum sericum equinum – 400 ME, Gonadotropinum chorionícum – 200 MF

Препарат представляет собой лиофилизированную смесь хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) и гонадотропина сыворотки жерёбых кобыл (СЖК). Действуя аналогично фолликулостимулирующему гормону (ФСГ) и лютеинизирующему гормону (ЛГ), гонадотропин сыворотки индуцирует рост фолликулов яичников. Хорионический гонадотропин действует аналогично лютеинизируюшему гормону и способствует овуляции и рост жёлтых тел. Сочетание гормонов индуцирует фертильный эстральный цикл v свиней.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Свиньи и свинки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анэструс, индукция и синхронизация течки у свиней и свинок.

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Переместите содержимое флакона с растворителем во флакон с лиофилизированным веществом и разведите. Введите одну дозу (2 мл) внутримышечно или подкожно за ухом.

#### Схема введения:

Целевые виды животных	Показание к применению	Время введения
Свиноматка	Начало цикла Увеличение опороса Анэструс/субэструс	0 – 2 день после отъёма поросят 0 – 2 день после отъёма поросят Приблизительно на 10 день после отъёма поросят
Свинка	Анэструс/субэструс Индукция течки	В возрасте 8 – 10 месяцев В возрасте 5,5 – 6,5 месяцев или при массе 85 – 100 кг. Молодые свинки могут осеменяться во время первой течки после введения препарата. Можно ожидать более многочисленный опорос, если осеменение произошло только во время второй течки после введения препарата.

Примечание: Течка случится на 3-6 день после применения препарата

#### ПЕРИОД(Ы) КАРЕНЦИИ

Для мяса и молока не применяется.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 3 года, после разведения или растворения согласно инструкции: 12 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

5×1 доза + 5×2 мл растворителя 10×1 доза + 10×2 мл растворителя 5×5 доз + 5×10 мл растворителя 5×10 доз + 5×20 мл растворителя 6×20 доз + 6×40 мл растворителя Проверенный в течение длительного периода времени гормональный препарат. Вещество содержит клопростенол с действием, как у простагландина F2 альфа. Высокий уровень безопасности и положительное влияние на репродуктивную функцию











# ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл

### раствор для инъекций

#### COCTAB

Клопростенол. 1 мл раствора содержит клопростенол (натриевая соль) 0,25 мг

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Биотехнологические

Крупный рогатый скот — синхронизация и стимуляция эструса у телок и коров; Свиноматки: стимуляция опороса; Кобылы: прерывание нормальной и патологической беременности (в первой половине беременности).

#### Терапевтические

Функциональные нарушения яичников, постпартальный анэструс (у кобыл: тихая охота. персистирующее желтое тело, эмбрионалная смертностъ. лактационный анэструс, завершение псевдобеременности), послеродовые хронические эндометриты, пиометра, прерывание нормальной и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фоликулярной кисты, стимуляция родов.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Коровы, свиноматки, кобылы.

#### **ДОЗИРОВКА**

#### Синхронизация течки

Крупный рогатый скот: введение 2 мл препарата (500 мкг действующего вещества) дважды с интервалом 10 дней.

Первая доза препарата вводится в любую фазу полового цикла (у коров в период 40–60 дней после отёла). Вторую дозу необходимо вводить на 11-ый день после первого введения, после чего на 14 день после применения препарата (72–76 часов после введения второй дозы) проводят искусственное осеменение, в не зависимости от внешних признаков течки, с последующим повторным осеменением (15-ый день).

Функциональные нарушения яичников. Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, при первой течке проводится искусственное осеменение. Лечение фолликулярной кисты осуществляется одной дозой 2 мл не раньше чем на 10-ый день после введения гонадотропного рилизинг гормона (Гн РГ) или лютеинизиру-ющего гормона и после того как была установлена положи-тельная реакция яичников. Течка наступает на 3-ий день после

Послеродовые заболевания матки: Крупный рогатый скот: вводится 2 мл препарата, повторное введение проводится на 11-ый день, на 14-ый день осуществляется искусственное осеменение, а на 15-ый день – повторное искусственное осеменение.

#### Прерывание беременности:

Крупный рогатый скот: 2 мл препарата (дальнейшее лечение проводится в зависимости от клинического состояния):

Свиноматки: 0,7 мл препарата (0,175 мг действующего вещества) рекомендуется вводить, начи-ная со 111 дня беременности. В большинстве случаев стимулированный опорос наступает в течение 40 часов после введения, а именно, в период между 24 и 35 часами.

<u>Кобылы:</u> одна доза 1,0 мл (0,250 мг действующего вещества).

#### ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ:

Крупный рогатый скот: препарат вводится внутримышечно. Свиноматки, кобылы: внутримышечно.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко-периоды каренции отсутствуют.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °C в защищенном от света месте!

#### срок годности

36 месяцев, после первого вскрытия флакона объёмом 10 мл: 28 дней.

#### **УПАКОВКА**

50 мл,  $10 \times 2$  мл,  $1 \times 10$  мл.

Гормональный препарат в качестве аналога гонадотропного рилизинг гормона (Гн РГ) и лютенизирующего гормона (ЛГ) для контроля и стимуляции репродуктивных функций у КРС и свиней. Лечение нарушений или дисфункции фертильности, связанных с яичниками, у крупного рогатого скота и лошадей.







# ГОНАДОРЕЛИН БИОВЕТА 0,05 МГ/МЛ

### раствор для инъекций

#### COCTAB

Гонадорелин (Gonadorelinum) [6-D-Phe] 0,05 mg (соответсвующий Gonadorelini [6-D-Phe] acetas 0.0524 mg)

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

КРС (коровы, телки), свиньи (свиноматки, ремонтные свинки), лошади (кобылы).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гонадорелин используется для контроля и стимуляции репродуктивных функцией у КРС. свиней и лошадей. Применяется в случаях нарушения функции яичников, связанных с фертильностью у КРС, свиней и лошадей. КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ (коровы, телки) Индукция овуляции в случае задержки овуляции из-за дефицита лютеинизирующего гормона (ЛГ). Индукция/синхронизация овуляции в рамках систем синхронизированной инсеминации. Стимуляция яичников в послеродовом периоде с 12 дня после родов. Поддержка функции желтого тела на 12-14 дни беременности. Кисты яичников (из-за дефицита ЛГ). Индукция/синхронизация овуляции в рамках систем синхронизированной инсеминации

Свиньи (свиноматки, ремонтные свинки)

Индукция/синхронизация овуляции в рамках систем синхронизированной инсеминации и синхронизация

Лошади (кобылы) Ациклия и анэструс из-за дефицита лютенизирующего гормона (ЛГ).

#### **ДОЗИРОВКА**

опороса.

Для внутримышечного введения. КРС (коровы, телки) Внутримышечно: 1-2 мл (соответствует 50 – 100 мкг гонадорелин) Свиньи (свиноматки, ремонтные свинки) Внутримышечно, подкожно: 0,5-1,5 мл (соответствует 50 – 100 мкг гонадорелин) Лошади (кобылы) Внутримышечно: 2 мл (соответствует 50 – 100 мкг гонадорелин)

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

#### срок годности

Срок годности 2 года, После первого открытия флакона использовать в течение 28 дней.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 – 8°C).
Защищать от света.
После вскрытия флакона хранить при температуре не выше 25°C.

#### **УПАКОВКА**

1 флакон по 10 мл; 1 флакон по 50 мл.

# ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

10

АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.
БИОВЕТА АМОКСИЦИЛИН 100 мг/г
БИОВЕТА КОЛИСТИН 120
ГАММАВИТ БИО
ИВАТИЛ ТАР 180.000 МЕ/мл
КОТРИМАЗИН БИОВЕТА
СТРЕПТОНАМИД
Тулатромицин Биовета 100 мг/мл
МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл

Амоксициллин – антибактериальный препарат широкого спектра действия для инъекций с депо эффектом











# АМОКСИЦИЛЛИН 15% L.A.

# Суспензия для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит Amoxicillinum (ut Amoxicillinum trihydricum) 150 мг

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот, свиньи, собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение заболеваний. вызванных бактериями. чувствительными к амоксициллину, у крупного рогатого скота, свиней и собак. Особенно это относится к местным, желудочнокишечным, респираторным и мочеполовым инфекциям. Антибактериальный спектр действия амоксициллина включает широкий спектр действия в отношении таких бактерий как Staphylococcus spp., Streptococcus spp. (не продуцирующие пенициллиназу), Haemophilus spp., Corynebacterium spp., Brucella spp., Shigella spp., Clostridium spp., Fusobacterium necrophorum, Erysipelothrix rhusiopthiae, Listeria monocytogenes, Streptococcus faecalis, Salmonella spp., E. coli, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris. С другой стороны, пенициллиназапродуцирующие штаммы, стафилококки, клебсиелла, псевдомонады и протеи являются резистентными.

#### **ДОЗИРОВКА**

Обычная доза – 10 мг амоксициллина / 1 кг живого веса в день (1 мл / 15 кг живого веса в день). Способ введения: внутримышечно

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо:

Крупный рогатый скот: 15 дней. Свиньи: 42 дня. Молоко: 72 часа.

#### срок годности

Срок годности 2 года, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

50 мл, 100 мл, 250 мл и 500 мл в стеклянном флаконе или пластиковых бутылках из ПЭНД.

Водорастворимый антибиотик в порошке. содержащий амоксициллин, предназначенный для свиней, домашних птиц и телят











# БИОВЕТА АМОКСИЦИЛЛИН 100 мг/г

### порошок для приготовления раствора для перорального применения

#### **COCTAB**

1 г порошка содержит Amoxicillinum (ut Amoxicillinum trihydricum) 100 мг Антибиотик в виде порошка для приготовления раствора для перорального применения

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Домашние птицы, свиньи, крупный рогатый скот – телята.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Инфекционные заболевания, вызванные бактериями. чувствительными к амоксициллину, такие как, инфекции верхних дыхательных путей и инфекции лёгких, послеродовые инфекции, инфекции мочеполовых путей, гепатобилиарные инфекции, сальмонеллёз, коли-инфекции и др. Амоксициллин также эффективен в очень низких концентрациях в отношении бактерий из группы стрептококков (включая Streptococcus suis тип-2), стафилококков (включая пенициллиназаустойчивые штаммы), коринебактерий. клостридий, бацилл, эризипелотриксов,

кампилобактеров, пастерелл, эшерихий, сальмонелл, серпулин, бордетелл и актинобацилл.

#### **ДОЗИРОВКА**

Пероральный приём в питьевой воде. 10 мг амоксициллина / 1 кг живого веса и на день - 10 г БИОВЕТА

- АМОКСИЦИЛЛИНА на 100 кг живого веса и на день (принимать отдельно двумя дозами) или
- 0,5-2 г БИОВЕТА АМОКСИЦИЛЛИНА на 1 литр питьевой воды на 5 дней. В случае более серьёзных инфекций можно удвоить дневную дозу в первый день. Готовьте свежую питьевую воду с лекарственным средством каждый день.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо свиней в течение 3 дней. Мясо телят в течение 7 дней. Мясо птиц в течение 2 дней. Не вводите препарат несушкам, яйца которых предназначены для потребления человеком.

#### срок годности

Срок годности в целой упаковке: 2 года. Срок годности после разведения в питьевой воде согласно инструкции по применению - 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °C.

#### **УПАКОВКА**

100 г, 500 г, 1 кг, 3 кг, 5 кг.

Водорастворимый бактерицидный антибиотик в порошке, содержащий Colistinum sulphas, предназначенный для свиней, домашних птиц и телят с высокой активностью в отношении Грамм отрицательным микроорганизмов





# БИОВЕТА КОЛИСТИН 120

# порошок для приготовления раствора для перорального применения

#### **COCTAB**

100 г порошка содержит Colistini sulphas 120 мг Антибиотик в виде порошка для приготовления раствора для перорального применения.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Поросята, телята, домашние птицы.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение нарушений со стороны желудочно-кишечного тракта у поросят, телят и домашних птиц, вызванных Граммотрицательными бактериями (преимущественно *E. Coli* и *Salmonella spp.*).

#### **ДОЗИРОВКА**

БИОВЕТА КОЛИСТИН принимается перорально с питьевой водой или кормом. В корме можно принимать препарат только индивидуально, т.е. для отдельных животных. Его нельзя использовать для приготовления кормовой смеси с лекарством для массового применения.

#### Терапевтическая доза:

Телята, поросята: 5 – 8 г препарата на 100 кг живого веса ежедневно (двумя дозами) в течение 3 дней. Домашняя птица: 5 – 8 г препарата на 10 л питьевой воды в течение 3 дней.

#### Профилактическая доза:

Половина терапевтической дозы. Готовьте свежую питьевую воду с лекарственным средством каждый день.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо поросят, телят и бройлеров: 2 дня. Не применяйте препарат для несушек, яйца которых предназначены для потребления человеком.

#### срок годности

Срок годности в целой упаковке: 36 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25°C.

#### **УПАКОВКА**

100 г, 500 г, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 25 кг в закрытых картонных, пластиковых или металлических оболочках.









### ГАММАВИТ БИО

### порошок для приготовления пероральной суспензии

#### **COCTAB**

1 пакет 25 г содержит:
Tetracyclini
hydrochloridum 750 мг
Immunoglobulinum
bovinum 500 мг
Tocoferoli alfa acetas 30 мг
Retinoli acetas 200,000 МЕ
Colecalciferolum 15,000 МЕ

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Новорождённые телята.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат принимается в потомствах со смертностью телят в первые дни после рождения вследствие диареи новорождённых, вызванной кишечной бактерией Escherichia coli. Перед применением препарата необходимо хорошо изучить ситуацию в потомстве, т.е. должно быть подтверждено наличие в стаде заболевания, вызванного микроорганизмами, чувствительными к действующему веществу.

#### **ДОЗИРОВКА**

внутрь.

Пероральное применение. Доза – 25 г (1 пакет) на телёнка. Перед применением препарата взвесьте дозу примерно в 200 мл чая или воды, подогретой до температуры 25–30 °С, чтобы получить однородную суспензию без осадка. Эту однородную суспензию с лекарственным средством следует немедленно принять

Принимать препарат необходимо сразу после рождения, не позднее, чем через 24 часа после рождения, и повторить лечение, используя ту же самую дозу, на второй день, или на второй и третий день.

Используйте сразу после растворения!

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 14 дней.

#### срок годности

Срок годности в целой упаковке: 1 год.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте при температуре ниже 25 °C и защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

Размер упаковки: 1 × 25 г в многослойном бумажном пакете.

Антибиотик для инъекций для лечения инфекционных заболеваний дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей дермы и кожи вызванных бактериями, чувствительными к тилозину







# **ИВАТИЛ ТАР 180 000 МЕ/мл**

### Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит:

Tylosinum (ut Tylosini tartras) 180,000 ME

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот, свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение инфекций дыхательных путей, желудочнокишечного тракта и мочеполовых путей, инфекций кожи и инфекций мягких тканей, вызванных бактериями, чувствительными к тилозину. Тилозин в форме раствора для инъекций является макролидным антибиотиком с бактериостатическим действием в отношении Грамм положительных бактерий, некоторых спирохет, Грамм отрицательных анаэробных бактерий и, главным образом, микоплазмы. Тилозин демонстрирует выраженную активность в отношении микоплазмы и уреаплазмы у свиней (М. hyopneumoniae, M. hvorhinis. M. hvosvnoviae. Ureaplasma spp.), у крупного рогатого скота (M. bovis. M. mycoides), у собак (M. canis) и большинство микоплазм. присущих домашним птицам. В отношении патогенных микроорганизмов, вызывающих мастит у крупного рогатого

скота (Str. agalactiae и Str. uberis и Staph. aureus). Активность тилозина в отношении Serpulina hyodysenteriae и Streptococcus suis у свиней колеблется. Также некоторые Грамм отрицательные анаэробные бактерии (B. nodosus, *F. necrophorum*) чувствительны к тилозину. Тилозин также активен в отношении Campylobacter coli, Bacteroides spp., Clostridium welchii тип A и Erysipelothrix rhusiopathie. Грамм отрицательные патогенные микроорганизмы, присутствующие в дыхательных путях, такие как. Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumonia w Bordetella spp. являются малочувствительными или резистентными. Грамм отрицательными энтеробактерии (E. coli. Salmonella spp., Proteus spp. и Pseudomonas spp.) являются резистентными. Также сообщалось о сниженной чувствительности в отношении Serpulina hyodysenteriae, Streptococcus suis и Staphylococcus aures у свиней и Mycoplasma gallisepticum y домашних птиц.

#### **ДОЗИРОВКА**

Для КРС — 1 раз в день в течение 5—7 дней, для свиней — 1 раз в день до 5 дней. При необходимости, дневную дозу можно принимать, разделив на 2 части, с 12 часовым интервалом.

Взрослый крупный рогатый скот: 30 мл/400 кг живого веса. Телята: 3 мл/40 кг живого веса. Взрослые свиньи: 3 мл/40 кг живого веса. Живого веса.

Поросята: 0,75 мл/10 кг живого

#### СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Внутримышечно.

#### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо: Крупный рогатый скот: 28 дней.

Свиньи: 21 день. Молоко: 9 доек.

#### СРОК ГОДНОСТИ

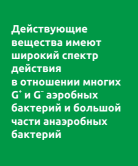
Срок годности 2 года, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°С. Хранить флакон в коробке, защищая от света. Хранить препарат в холодильнике после первого открытия (2 – 8°С).

#### **УПАКОВКА**

100 мл и 250 мл в стеклянном флаконе или пластиковых бутылках из ПЭНД.









# КОТРИМАЗИН Биовета

### Пероральная паста для лошадей

#### **COCTAB**

В 1 г пасты содержится: Trimethoprimum 58,0 мг Sulfadiazinum 288,2 мг Паста для перорального применения от белого до светло-коричневого цвета.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Лошади.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бактериальные инфекции у лошадей — инфекции мочевых путей, инфекции дыхательных путей, е пневмония, плеврит; странгуляция, раневые инфекции, сепсис, вызванные микроорганизмами, чувствительными к действующим веществам: Rhodococcus equi Staphylococcus spp. Steptococcus spp. Escherichia coli.

#### **ДОЗИРОВКА**

Рекомендуемая доза – 30 мг комбинированных действующих веществ / кг живого веса / 24 часа.

Паста предназначена для перорального применения. Содержимое одного аппликатора рассчитано на одну дневную дозу для лошади с массой тела до 600 кг. Пасту необходимо принимать один раз в день в течение 5 дней или даже в течение двух дней после исчезновения клинических признаков.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не используйте для лошадей, мясо и молоко, которых предназначено для потребления человеком.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 24 месяца, после первого открытия первичной упаковки – 6 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

Аппликатор  $1 \times 54$  грамма, упаковка из пяти аппликаторов.

Водорастворимый комбинированный антибиотик в виде порошка, содержащий стрептомицин (Streptomycinum) и фталилсульфатиазол (Phthalylsulfathiazolum), предназначенный для телят. собак и лошадей











# СТРЕПТОНАМИД

### Пероральный порошок

#### **COCTAB**

1 пакет (2,8 г) содержит: Streptomicini sulfas 1,000,000 ME и Phthalylsulfathiazolum 1,0 г Пероральный комбинированный антибиотик в виде порошка.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Лошади, крупный рогатый скот телята (возрастом младше 3 месяцев), собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение инфекционных заболеваний пищеварительного тракта, вызванных бактериями, чувствительными к действующим веществам, входящим в состав препарата, диарея и дизентерия у телят, пероральное лечение после первоначальной инъекции стрептомицина.

#### **ДОЗИРОВКА**

Лошадь: 2 – 3 пакета дважды в день в течение 3 дней Телёнок, жеребёнок: 1 пакет дважды в день в течение 4 - 5 дней Собака: 1/2 – 1 пакет дважды в день в течение 4 – 5 дней Способ введения – перорально. в воде или корме. Применение препарата осуществлять индивидуально! Препарат смешивается с небольшим количеством корма или воды перед кормлением. Используйте немедленно после растворения в воде или смешивания с кормом!

#### ПЕРИОДЫ КАРЕНЦИИ

Мясо телят – 15 дней. Не использовать для лошадей. мясо которых предназначено для употребления в пищу человеком.

#### срок годности

Срок годности в целой упаковке: 2 года.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТО-РОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ.

Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в сухом месте и защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

5 × 2,8 г пакет из бумаги с внутренним полиэтиленовым слоем.

Антимикробный препарат содержающий тулатромицин для крупного рогатого скота, свиней и овец.









Новость 2023

# Тулатромицин Биовета 100 мг/мл

### Раствор для инъекций

#### COCTAB

1 мл раствора для инъекций содержит:

Тулатромицин 100 мг

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот, свиньи, овцы.

#### **ИНДИКАЦИИ**

Лечение и метафилактика респираторных заболеваний, инфекционного кератоконъюнктивита, пододерматита у овец.

#### дозировка

Крупный рогатый скот: подкожно, свиньи: внутримышечно, овцы: внутримышечно. Однократное введение 1 мл на 40 кг массы тела.

#### сроки видимости

Крупный рогатый скот (мясо): 22 дня. Свиньи (мясо): 13 дней.

### Овцы (мясо): 16 дней. **ПЕРИОД КАРЕНЦИИ**

Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Данный ветеринарный лекарственный препарат не требует особых условий хранения.

#### **УПАКОВКА**

50 мл, 100 мл.

Препарат с антимикробным действием, содержающий марбофлоксацин для крупного рогатого скота и свиней.





Новость 2023

# МАРБОФЛОКСАЦИН Биовета 100 мг/мл

### Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит:
Марбофлоксацин 100 мг

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ**

Крупный рогатый скот

Крупный рогатый скот, свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ

лечение респираторных инфекций, вызванных Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica и Mycoplasma bovis, чувствительных к марбофлоксацину. Лечение острого мастита, вызванного Escherichia coli, в период лактации.

Свиньи лечение синдрома послеродовой дисгалактии (PDS) (ранее известного как ММА - метрит, мастит, агалактия), вызванного бактериальными штаммами, чувствительными к марбофлоксацину.

#### ДОЗИРОВКА

Свиньи: 1 мл на 50 кг массы тела в/м в день в течение 3 последовательных дней. Крупный рогатый скот: Респираторные инфекции: единовременно в/м 4 мл на 50 кг массы тела. Острый мастит: подкожно или в/м 1 мл продукта на 50 кг массы тела в день в течение 3–5 последовательных дней. Первую дозу можно вводить в/в.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Крупный рогатый скот: Мясо и субпродукты (при дозе 2 мг/кг в течение 3–5 дней): 6 дней. Молоко (при дозе 2 мг/кг в течение 3–5 дней): 36 часов. Мясо и субпродукты (при однократной дозе 8 мг/кг): 3 дня.

Молоко (при однократной дозе 8 мг/кг): 72 часа.

Свиньи:

Мясо и субпродукты: 4 дня.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Храните при температуре до 25°C. Защищайте от света.

#### **УПАКОВКА**

100 мл.

# ПРОТИВО-ПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

GREEN РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей ESB3 Био 300 мг/г Антипаразитарный шампунь для собак БИОКИЛЛ спрей 2,5 мг/мл БИОМЕК КАНИВЕРМ форте КАНИВЕРМ майт КАНИВЕРМ оральная паста СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ ТОП СПОТ ОН ДОГ S ТОП СПОТ ОН ДОГ М ТОП СПОТ ОН ДОГ L ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс ФИПРОН 67 мг спот-он S ФИПРОН 134 мг спот-он М ФИПРОН 268 мг спот-он L ФИПРОН 402 мг спот-он XL ФИПРОН 2,5 мг/мл спрей ЭКВИВЕРМ оральная паста ЭКВИМОКСИН 18,92 мг/г ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г

BLUE РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

Быстрое действие против летающих и ползающих кровососущих насекомых







# BLACK HORSE спрей

### Жидкий репеллент для защиты лошадей от насекомых

- **УНИКАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ** высокоэффективных веществ
- наносят на шерсть лошади или обрабатывают стойла в конюшне с большим скоплением насекомых
- подходит для ежедневного применения
- содержит пиретрины, праллетрин, 1R-трансфенотрин, пиперонил бутоксид и гераниол
- содержит пленкообразующий полимер, продлевающий действие
- не образует клейкую поверхность
- спрей действует в любом положении, даже вверх дном

#### ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Праллетрин 0,18 г/100 г, 1Rтранс-фенотрин 0,18 г/100 г, Chrysanthemum cinerariaefolium, экстракт открытых и зрелых цветков далматской ромашки (Tanacetum cinerariifolium), полученный при помощи сверхкритического СО2 (восстановленный из пиретринов и пиретроидов и Chrysanthemum cinerariaefolium, экст.) 0,24 г/100 г, пиперонил бутоксид 1,92 г/100 г

#### инструкция по ПРИМЕНЕНИЮ

Тест на чувствительность: Препарат распыляют на небольшой участок кожи. При появлении какой-либо реакции препарат для данного животного не применяют. Препарат равномерно распыляют на расстоянии 20 -30 см; производят 25 нажатий по 1 мл на 1 м. Допустимо применение путем смачивания. Избегать попадания препарата в глаза, ноздри, губы лошади или на кровоточащие раны.

Обработку животного при необходимости повторяют. В период высокой активности насекомых рекомендуется наносить препарат несколько раз в день. Не назначать жеребятам

младше 3 месяцев.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке в хорошо проветриваемом месте при температуре до 30°C. Не выставлять воздействию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от пищевых продуктов и напитков, в том числе от продуктов и напитков, предназначенных животным. Только для животных!!

#### **УПАКОВКА**

670 мл.

Препарат содержащий IR 3535 и ДЭТА вместе с пиретроиды и пиретрины с отлично противопаразитарным и отталкивающим эффектом







# BLUE РЕПЕЛЛЕНТ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

# Репеллент эффективен против кровососущих насекомых, в том числе комаров, москитов, мошек и слепней.

- уникальная комбинация высокоэффективных веществ с репеллентным действием
- наносить на сухую и чистую шерсть лошади
- подходит для ежедневного использования
- эффективен против кровососущих насекомых, в том числе комаров, москитов, мошек и слепней
- содержит ДЭТА, IR 3535, пиретрины и пиретроиды, гераниол
- долговременный эффект

#### Вспомогательные вещества, опасные ингредиенты:

эфирные масла цитронеллы, лаванды, мяты перечной, эвкалипта, изопропилмиристат, коповидон, бензиловый спирт, этанол денатурированный.

#### Инструкция по применению:

препарат равномерно распылить с расстояния 20–30 см на сухую чистую шерсть лошади! Можно также наносить путем смачивания. На область головы лошади наносить только смачиванием, используя чистую сухую ткань или губку. Избегать попадания препарата в глаза, ноздри, рот или на раны. При необходимости нанесение можно повторить. В период высокой активности насекомых рекомендуется наносить несколько раз в день. Перед применением обязательно ознакомиться с обозначениями и информацией о препарате. При нанесении рекомендуется использовать защитные очки или другие средства защиты

глаз. При нанесении путем смачивания рекомендуется надевать защитные перчатки. Биоциды следует использовать с соблюдением техники безопасности. Препарат может разъедать некоторые виды пластмасс и синтетических тканей

#### Только для животных.

#### Объём:

### 750 мл. **Хранение:**

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо вентилируемом месте, при температуре не выше 30 °С. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Препарат содержащий гераниол и цитриодиол с отлично отталкивающим эффектом







# GREEN РЕПЕЛЛЕНТ для лошадей

# Репеллент предназначен для защиты от жалящих насекомых, включая комаров, москитов, мух и оводов

#### ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Гераниол 2,16 г/100 г, цитриодиол 2,96 г/100 г, эфирное гераниевое масло 0,98 г/100 г, цитронелловое эфирное масло 2,47 г/100 г в уникальной комбинации (Gerosil 9).

### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Набрызгайте средство равномерно с расстояния 20-30 см на сухую чистую шерсть коня! Можно нанести посредством намазывания. На голову лошади наносите средство всегда при помощи чистого и сухого текстиля или губки. Избегайте попадания средства в глаза, ноздри, на губы или раны коня. Повторное нанесение – по необходимости. В период высокой активности насекомых рекомендуем наносить средство несколько раз в день. Перед использованием средства всегда ознакомьтесь с обозначениями на нем, а прочтите о нем информацию. При нанесении средства рекомендуем пользоваться защитными очками или другими средствами защиты для глаз. При намазывании средства рекомендуем пользоваться защитными перчатками. Используйте биоциды безопасным способом.

#### НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ПОБОЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Лица с повышенной чувствительностью к содержащимся в средстве веществам должны обращаться со средством с повышенной осторожностью.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Храните средство в оригинальной плотно закрытой емкости в проветриваемом помещении при температуре до 30 °C. Не подвергайте средство воздействию прямых солнечных лучей.

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Этанол денатурированный, цитронеллаль, эфирное лавандовое масло, эфирное масло мяты перечной, эфирное эвкалиптовое масло







# ESB3 Био 300 мг/г

### Порошок для перорального применения Сульфаклозин

#### **COCTAB**

1 грамм препарата содержит: сульфаклозин натрия моногидрат – 300 мг. Порошок для перорального применения. Белый или желтоватый кристаллический порошок.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кокцидиоз, вызванный E. tenella, E. necatrix, E. acervulina, E. brunetti, E. maxima, E. mitismivati, E. praecox, E. adenoides, E. meleagrimitis.

Бактериальные заболевания домашней птицы и кроликов, вызванные Salmonella gallinarum, Pasteurella multocida. А также некротический энтерит у домашней птицы, вызванный Coryza contagiosa.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Бройлеры и разводимые куры, индейки, кролики

#### **ДОЗИРОВКА**

Домашние куры и индейки:
1 г препарата на 1 литр воды в течение 3 дней.

Кролики: 2 г препарата на 1 литр питьевой воды в течение 3 дней, затем перерыв 2 дня, после чего повторить лечение в такой же дозировке в течение 3 дней.
Препарат необходимо

добавлять в питьевую воду, свежий раствор необходимо готовить ежедневно. Животные. получающие лечение, не должны иметь доступ к другому источнику питьевой воды. Если приём воды превышает рассчитанный объём, в остальное время дня необходимо давать питьевую воду без лекарственного средства. Менять кормовой режим не нужно. Трехдневный курс лечения можно заменить приёмом препарата в 1-й. 3-й и 5-й день (или 7-й и 9-й день) или, например, 1-й, 2-й, 5-й, или 6-й и 9-й день. В хозяйствах, где кокцидиоз встречается не часто, рекомендуется профилактическое применение в течение 2-3 дней в возрасте 3-5 недель. Для несушек, яйца которых не предназначены для употребления человеком в пищу, лечение проводится в период начала откладки яиц.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Куры домашние: мясо – 16 дней Индейка: мясо – 28 дней Кролик: мясо – 15 дней Не назначать несушкам, яйца которых предназначены для употребления в пищу.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 36 месяцев, распечатанного – 3 недели, после растворения в питьевой воде – 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в местах, недоступных для детей. Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

5 × 10 г, 250 г, 1 кг, 5 кг.

Противопаразитарный шампунь с инсектицидной композицией от блох, пухоедов и клещей







# Противопаразитарный ШАМПУНЬ ДЛЯ СОБАК

#### COCTAB

Перметрин (Permethrinum) 0.2%. Вода, лаурет сульфат натрия + кокамид ДЭА, кокамид ДЭА, хлорид натрия, отдушка, Пиперонилбутоксид 0,5%, краситель, лимонная кислота, 2-бром-2-нитропропан-1,3 диол. Чрезвычайно мягкий противопаразитарный шампунь для ухода за шерстью всех категорий и пород собак. Это эффективное противопаразитарное вещество надёжно уничтожает блох, пухоедов и клещей. Благодаря его составу шерсть легко расчесывается и долгое время остаётся мягкой.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите и постепенно втирайте шампунь во влажный шерстный покров собаки, оставьте на некоторое время, затем смойте и повторите процедуру. Затем вытрите насухо собаку и расчешите ей шерсть. Не допускайте попадания шампуня в уши, глаза и на морду собаки. В случае попадания в глаза, уши или нос промойте большим количеством воды.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

В случае массовой атаки паразитов используйте препарат на следующий день снова. При обширных инвазиях блох потребуется дезинфекция окружающей среды.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить при температуре ниже 25°C, не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте. Только для животных.

**СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца.

**УПАКОВКА** 

200 мл.

Препараты, в состав которых входит перметрин, обладают отличным противопаразитарным и репеллентным действием





# БИОКИЛЛ спрей 2,5 мг/мл

### Спрей для кожи

#### **COCTAB**

1 мл препарата содержит: перметрин (permethrinum) 2,5 мг Спрей для кожи. Бело-молочная эмульсия.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, морские свинки, хомяки, экзотические птицы.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат применяется для борьбы с эктопаразитами (блохами, пухоедами, клещами) у собак, морских свинок, хомяков и экзотических птиц, для борьбы с насекомыми (муравьями, мухами, пауками) и для дезинфекции загонов и гнёзд.

Дезинфекция окружающей среды: БиоКилл спрей 2,5 мг/мл таже используется для профилактики заражения вышеупомянутыми видами.

#### **ДОЗИРОВКА**

Животные – наносите препарат против направления роста шерсти и пера до тех пор, пока кожа (перо) не станет влажной. Животных с длинной шерстью необходимо одновременно расчёсывать.

Дозы: 10 мг перметрина (т.е. 4 мл препарата) на 1 кг массы тела животного, следовательно:

20 распылений 100-мл упаковки на 1 кг массы тела животного, 4 распыления 500-мл упаковки на 1 кг массы тела животного. Дезинфекция окружающей среды – распылите спрей в клетках, будках, стойлах и хлевах, пока они не станут влажными примерно 25 мл/м² (125 распылений 100 мл упаковки или 25 распылений 500 мл упаковки или 25 распылений 500 мл упаковки или 25 распылений 500 мл упаковки чли 25 распылений 500 мл упаковки). При необходимости повторите обработку спреем через 1–2 недели.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C.

#### **УПАКОВКА**

100 мл, 200 мл, 500 мл.

Высокоэффективный эндектоцид для парентерального применения животным











# БИОМЕК 10 мг/мл

### Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

Ивермектин (Ivermectinum) 10 мг в 1 мл раствора для инъекций. Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, овцы, свиньи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат показан для эффективного лечения и для предотвращения распространения наиболее частых паразитарных заболеваний.

#### дозировка

Крупный рогатый скот: Рекомендуемая доза - 0,2 мг ивермектина на кг живого веса (что соответствует 1 мл препарата на 50 кг живого веса). Вводите препарат подкожно в свободную кожу перед или за лопаткой.

Рекомендуемая доза 0,2 мг ивермектина на кг живого веса (что соответствует 0,5 мл препарата на 25 кг живого веса). Вводите препарат подкожно в свободную кожу между лопатками.При лечении животных от накожниковой чесотки повторите лечение через 7 дней.

#### Свиньи:

Рекомендуемая доза - 0,3 мг ивермектина на кг живого веса (что соответствует 1 мл препарата на 33 кг живого веса). Препарат необходимо вводить подкожно, в область шеи. в рекомендуемой дозе.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Овцы, свиньи: мясо: 28 дней Крупный рогатый скот: мясо: 49 дней Молоко: Животных. производящих молоко для потребления человеком. не следует лечить данным препаратом во время лактации или за 28 дней до ожидаемого отёла.

#### срок годности

5 лет, после первого открытия первичной упаковки: 28 дней.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Защищать от света. Хранить в недоступном для детей месте. Препарат сильно токсичен для водных организмов. Любой неиспользованный ветеринарный медицинский препарат или отходы. полученные из таких ветеринарных медицинских препаратов, должны утилизироваться в соответствии с местными требованиями.

#### **УПАКОВКА**

20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл.

Каниверм гарантирует достаточную эффективность в отношении гельминтов желудочнокишечного тракта у собак и кошек









# КАНИВЕРМ форте

#### таблетки

#### Противопаразитарный препарат от круглых червей и ленточных червей

#### **COCTAB**

1 таблетка - 0.7 г: Fenbendazolum 150 мг Pyranteli embonas 144 мг Praziquantelum 50 мг Таблетки. Бледно-жёлтые

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, кошки. Кошачьи и собачьи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные аскаридами, ленточными червями у собак, кошек, кошачьих и собачьих (Тохосага canis. Toxocara cati. Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum. Trichuris vuplis, Echinoccus granulosus, Echinocccus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp.).

#### **ДОЗИРОВКА**

Щенки, мелкие породы собачьих и кошачьих:

 1/2 таблетки 0,7 г на 2–5 кг живого веса

Средние породы собачьих: 1 таблетка 0.7 г

на 5-10 кг живого веса Крупные породы собачьих и крупные животные:

- 1 таблетка 0,7 г на начальные 10 кг живого веса Путь введения - перорально. Таблетки можно принимать отдельно или завернув в кусочек пищи. Не давайте препарат вместе с молочными продуктами. Дозу необходимо принимать за один приём. Для животных (кошачьих и собачьих), содержащихся в зоопарках, цирках и т.п. рекомендуется подмешивать измельченные таблетки в соответствии с весом животного в биточки: эти биточки необходимо положить в клетку перед утренним кормлением в количестве, соответствующему количеству животных.

Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель одноразовым применением с интервалом 3 недель и затем регулярно каждые 3 месяца.

#### срок годности

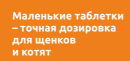
24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в сухом месте. Защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

2 таблетки: 6 таблеток: 100 таблеток.











# КАНИВЕРМ майт

#### таблетки

# Противопаразитарный препарат от круглых червей и ленточных червей

#### **COCTAB**

 1 таблетка – 0,175 г

 Действующее(ие) вещество(а)

 Fenbendazolum
 37,5 мг

 Pyranteli embonas
 36,0 мг

 Praziquantelum
 12,5 мг

 Таблетки
 6ледно-жёлтые

 таблетки
 12,5 мг

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, кошки. Кошачьи и собачьи.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные аскаридами, ленточными червями у собак, кошек, кошачьих и собачьих. (Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vuplis, Echinoccus granulosus, Echinoccus multilocularis, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp.).

#### **ДОЗИРОВКА**

<u>Щенки, мелкие породы</u> собачьих и кошачьих:

- 1 таблетка 0,175 г на 0,5–2 кг живого веса
- 2 таблетки 0,175 г на 2–5 кг живого веса

Путь введения – перорально. Таблетки можно принимать отдельно или завернув в кусочек пищи. Не давайте препарат вместе с молочными продуктами. Дозу необходимо принимать за один приём. Для животных (кошачьих и собачьих), содержащихся в зоопарках, цирках и т.п. рекомендуется подмешивать измельченные таблетки в соответствии с весом животного в биточки; эти биточки необходимо положить в клетку перед утренним кормлением в количестве. соответствующему количеству животных.Шенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель за один приём с интервалом 3 недели, и затем регулярно каждые 3 месяца.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C, хранить в сухом месте, защищать от света.

#### **УПАКОВКА**

2 таблетки; 6 таблеток; 100 таблеток. Противопаразитарный препарат содержит три действующих вещества, комбинация этих веществ повышает эффективность пасты, обеспечивая максимальную безопасность









## КАНИВЕРМ

### Пероральная паста

#### **COCTAB**

Действующие вещества в 1 мл пасты:

Fenbendazolum 75 мг Pyranteli embonas 72 мг Praziquantelum 25 мг Пероральная паста. Жёлтая паста.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Собаки и кошки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания, вызванные гельминтами у собак и кошек. (Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vuplis, Echinoccus granulosus, Echinocccus multilocularis, Dioylidium caninum, Taenia spp.

Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocestoides spp.).

#### **ДОЗИРОВКА**

Пероральное введение. Рекомендуемая доза — 15 мг фенбендазола, 14,4 мг пирантел-эмбоната и 5 мг празиквантела на килограмм веса животного, что соответствует 1 мл пасты на 5 кг веса животного.

#### Кошки:

- 0,5 мл пасты на 0,5–2 кг живого
- 1 мл пасты на 2,1–5 кг живого веса

#### Собаки:

- 0,5 мл пасты на 0,5–2 кг живого веса
- 1 мл пасты на 2,1–5 кг живого веса
- затем 1 мл пасты на каждые
- 5 кг живого веса

Щенкам рекомендуется вводить препарат в возрасте от 3 недель до 12 недель одноразовым применением с интервалом 3 недель и затем регулярно каждые 3 месяца.

#### СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев, после первого открытия первичной упаковки – 6 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Данный ветеринарный медицинский препарат не требует каких-либо специальных условий хранения.

#### **УПАКОВКА**

1 × 4 мл, 1 × 10 мл.

Помимо эффективной борьбы против Eimeria spp., препарат препятствует размножению бактерий а также появлению желудочно-кишечных и респираторных инфекций















## СУЛЬФАДИМИДИН БИОВЕТА 20 г

## Порошок для приготовления раствора для перорального применения.

#### COCTAB

1 пакет (содержащий 20 г препарата для одного применения) содержит: сульфадимидин натрия – 20 г.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кокцидиоз, в частности, у домашней птицы и кроликов. Лечение инфекционных заболеваний, вызванных патогеном, чувствительным к сульфадимидину. Продолжение лечения после введения инъекции сульфадимидина.

#### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Домашняя птица, кролики, телята, свиньи, ягнята.

#### **ДОЗИРОВКА**

1 пакет растворите в 10 литрах питьевой воды и используйте в качестве напитка в течение 3 дней. При необходимости повторите 3-дневный курс лечение, но не раньше, чем после 3-дневного прекращения какого-либо лечения. Подходит для профилактики заболеваний у кроликов возрастом 5-10 недель, предпочтительно, чтобы до этого они ничего не пили и не ели сочный корм в течение 2-3 дней. Способ применения: перорально, с помощью добавления в воду.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 15 дней. Не применяйте для несушек, чьи яйца предназначены для употребления в еду для человека.

#### СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после добавления в питьевую воду согласно инструкции – 24 часа.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре ниже 25°C. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1 пакет 20 грамм, 5 × 1 пакет 20 грамм.









## ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 16,25 г

### Раствор для точечного нанесения на кожу

#### СОСТАВ

1 флакон (25 мл для одного применения) содержит: перметрин – 16,25 г Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светложелтого цвета

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Лошади.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для лошадей для борьбы с эктопаразитами и летающими насекомыми (клещи, мухи, слепни, оводы и мошки).

#### **ДОЗИРОВКА**

Лошади – состав 1 упаковки (25 мл) предназначен для лошадей с массой приблизительно 500 кг. 2-3 мл препарата наносится на несколько участков кожи в зоне холка и плеч. Перед нанесением раздвиньте шерсть лошади и нанесите раствор с помощью аппликатора непосредственно на кожу. Не втирать. Обязательно наносите препарат на участки, недоступные для облизывания самим животным или другими животными. Лечение необходимо повторить, если животные намокнут или их будут купать с помощью шампуня. Интервал между лечениями составляет как минимум 7 дней.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в защищенном от света месте. Беречь от воздействия низких температур и замораживания.

#### **УПАКОВКА**

1 × 25 мл, 6 × 25 мл.

Перметрин с низким содержанием токсинов предназначен для теплокровных животных







## ТОП СПОТ ОН СТРОНГЕР 650 МГ

### Раствор для точечного нанесения на кожу собак

#### **COCTAB**

1 аппликатор (1 мл) раствора содержит: перметрин - 650 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светложелтого цвета

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи. клеши.

#### **ДОЗИРОВКА**

Собаки

До 15 кг – для маленьких собак содержимое 1 аппликатора (1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог S или 1 аппликатор из общей упаковки).

15-30 кг – для собак среднего размера содержимое 2 аппликаторов (2 × 1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог М или 2 аппликатора из общей упаковки).

Более 30 кг – для крупных собак содержимое 3 аппликаторов (3 × 1 мл) наносится на кожу между лопатками – (упаковка Дог L или 3 аппликатора из общей упаковки).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Только для наружного использования. Перед нанесением раздвиньте шерсть и нанесите раствор с помощью аппликатора непосредственно на кожу. Не втирать. Обязательно наносите препарат на участки, недоступные для

облизывания самим животным или другими животными. Лечение необходимо повторить, если собаки намокнут или будут выкупаны с использованием шампуня. Интервал между обработками составляет как минимум 7 дней.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

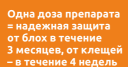
1 × 1 мл (S),

 $2 \times 1$  мл (М),

 $3 \times 1$  мл (L),

25 × 1 мл, 50 × 1 мл,

100 × 1 мл.









## топ спот он дог s

### Раствор для точечного нанесения на кожу собак

#### **COCTAB**

1 аппликатор (1 мл) раствора содержит: перметрин – 650 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светложелтого цвета

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки (до 15 кг).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (Ctenocephalides spp., lxodes spp.) Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ S защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ** Данный препарат не

предназначен для котов, поскольку препарат для них токсичен. Не применять препарат Топ Спот он Дог S для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

#### **ДОЗИРОВКА**

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой менее 15 кг — содержимое 1 аппликатора (1 мл) нанести на кожу между лопатками собак маленьких пород.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

#### срок годности

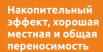
24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.









## топ спот он дог м

### Раствор для точечного нанесения на кожу собак

#### **COCTAB**

1 аппликатор (2 мл) раствора содержит: перметрин – 1 300 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светложелтого цвета

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки (15–30 кг).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами – блохи, клещи (Ctenocephalides spp., lxodes spp.)
Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ М

рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ М защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для котов, поскольку препарат для них токсичен. Не применять препарат Топ Спот он Дог М для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

#### **ДОЗИРОВКА**

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой 15–30 кг – содержимое 1 аппликатора (2 мл) нанести на кожу между лопатками и у начала хвоста собак средних пород.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.

Использование препаратов, содержащих перметрин, значительно уменьшает возможность возникновения болезней, переносимых клещами, у людей и животных







## ТОП СПОТ ОН ДОГ L

### Раствор для точечного нанесения на кожу собак

#### **COCTAB**

1 аппликатор (3 мл) раствора содержит: перметрин – 1 950 мг. Раствор для точечного нанесения на кожу. Прозрачный раствор светложелтого цвета

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки (15–30 кг).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Терапевтическое и профилактическое применение для собак для борьбы с эктопаразитами для борьбы с эктопаразитами сСtenocephalides spp., lxodes spp.)
Рекомендованная доза препарата ТОП СПОТ ОН ДОГ L защищает от блох в течение 4 недель, от клещей – в течение 3 месяцев.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Данный препарат не предназначен для котов, поскольку препарат для них токсичен. Не применять препарат Топ Спот он Дог L для щенков младше 3 недель и массой менее 2 кг. Придерживаться рекомендованной дозировки.

#### **ДОЗИРОВКА**

Только для наружного применения путем капельного нанесения на кожу. Собаки массой более 30 кг — содержимое 1 аппликатора (3 мл) нанести на кожу между лопатками, посреди спины и у начала хвоста собак крупных пород.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Держите тюбик в вертикальном положении, постукивая пальцами по горлышку. Осторожно открутите колпачок. Раздвиньте шерсть животного между лопатками, чтобы было видно кожу. Поместите кончик аппликатора на кожу и выдавите все содержимое тюбика непосредственно на кожу.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 10 одноразовых тюбиков.









## ФИПРОН 50 мг спот-он кэтс

### Раствор для котов

#### **COCTAB**

1 тюбик (0,5 мл) содержит: фипронил – 50 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Коты.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (Ctenocephalides felis) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у котов. Лечение и предотвращение появления блох (Ixodes spp.) и вшей (Felicola subrostratus) у котов.

#### **ДОЗИРОВКА**

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение. Дозировка: Нанесите 1 тюбик емкостью 0,5 мл на кожу между лопатками. Одна доза обеспечивает защиту от блох в течение 5 недель. Препарат эффективен при борьбе с клещами в течение 3–4 недель.

#### срок годности

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.

Предназначен для щенков, беременных и кормящих самок собак







## ФИПРОН 67 мг спот-он

### Раствор для собак S

#### СОСТАВ

1 тюбик (0,67 мл) содержит: фипронил – 67 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (Ctenocephalides spp.) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (Rhipicephalus spp., Dermatocentor spp., lxodes spp.) и вшей (Trichodectes canis) у собак.

#### дозировка

6,7 мг/кг.

дозиговка
При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.
Метод нанесения: точечное нанесение.
Дозировка зависит от массы животного.
Собаки с массой 2–10 кг: содержимое тюбика составляет 0,67 мл (S).
Минимальная рекомендованная

доза фипронила составляет

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спотон для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами в течение двух месяцев, при борьбе с клещами - в течение 1 месяца. в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

#### срок годности

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.



Убивает блох в течение 18 часов после нанесения и устраняет клещей в течение 24-48 часов после нанесения





## ФИПРОН 134 мг спот-он

### Раствор для собак М

#### **COCTAB**

1 тюбик (1,34 мл) содержит: фипронил - 134 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

#### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (Ctenocephalides *spp.*) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (Rhipicephalus spp., Dermatocentor spp., (xodes spp.) и вшей (Trichodectes canis) у собак.

#### дозировка

6,7 мг/кг.

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение. Дозировка зависит от массы животного. Собаки с массой 10-20 кг: содержимое тюбика составляет 1.34 мл (М). Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клещей или блох ФИПРОН спотон для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клешами приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

#### срок годности

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.

Фипрон убивает блох или клещей при малейшем контакте, для эффективного действия необязательно, чтобы вредитель выпил кровь животного







## ФИПРОН 268 мг спот-он

### Раствор для собак L

#### COCTAB

1 тюбик (2,68 мл) содержит: фипронил – 268 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (Ctenocephalides spp.) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (Rhipicephalus spp., Dermatocentor spp., lxodes spp.) и вшей (Trichodectes canis) у собак.

#### дозировка

При отсутствии необходимых данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели. Метод нанесения: точечное нанесение. Дозировка зависит от массы животного.

Собаки с массой 20-40 кг: содержимое тюбика составляет 2,68 мл (L).Минимальная рекомендованная доза фипронила составляет 6,7 мг/кг. Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох. в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клешей или блох ФИПРОН спотон для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов после нанесения.

#### срок годности

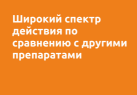
24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.









## ФИПРОН 402 мг спот-он

### Раствор для собак XL

#### СОСТАВ

1 тюбик (4,02 мл) содержит: фипронил – 402 мг. Раствор для точечного нанесения. Прозрачный желтый или желто-зеленый раствор.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох (Ctenocephalides spp.) и блошиного аллергического дерматита (БАД) у собак. Лечение и предотвращение появления блох (Rhipicephalus spp., Dermatocentor spp., lxodes spp.) и вшей (Trichodectes canis) у собак.

#### дозировка

При отсутствии данных минимальное время между двумя нанесениями составляет 4 недели.
Метод нанесения:

точечное нанесение. Дозировка зависит от массы животного. Собаки с массой свыше 40 кг:

содержимое тюбика составляет 4,02 мл (XL).Один тюбик емкостью 4,02 мл и одна пипетка соответствующего размера для собак с массой свыше 60 кг.

Ежемесячное лечение рекомендовано в случае высокого риска повторного появления блох, в случае наличия у собаки аллергии на укусы блох, в случае необходимости борьбы с укусами клещей или при частом купании собаки с использованием гипоаллергенных или увлажняющих шампуней. В местностях с невысокой вероятностью появления клешей или блох ФИПРОН спотон для собак можно применять каждые два-три месяца. ФИПРОН спот-он для собак эффективен при борьбе с блохами приблизительно в течение двух месяцев, при борьбе с клещами – приблизительно в течение 1 месяца, в зависимости от степени загрязнения окружающей среды. Блохи исчезают в течение 24 часов

#### срок годности

24 месяца, использовать сразу же после открытия тюбика.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует особых условий хранения. Хранить в оригинальном контейнере для защиты его от света. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1, 3 или 25 тюбиков для разового применения.

после нанесения.

Данный препарат плохо растворяется в воде, что обеспечивает его устойчивость к дождю









## ФИПРОН 2,5 мг/мл

## Кожный спрей, раствор

#### COCTAB

1 мл спрея содержит: фипронил – 2,5 мг.

Кожный спрей, раствор.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки, коты.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение и предотвращение появления блох и аллергий на укусы блох. Лечение и профилактика вшей и укусов клещей.

#### дозировка

Как правило, доза фипронила на 1 кг массы тела животного составляет 7,5 мг, т. е. практически 3 мл препарата или 6 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 2 распыления на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 250 мл. Данная дозировка может быть увеличена в два раза, в зависимости от длины шерсти животного, т. е. до 15 мг фипронила на килограмм массы тела животного, практически до 12 распылений на килограмм массы тела животного при использовании упаковки 100 мл или 4 распыления на килограмм массы животного при использовании упаковки 250 мл.

Спрей необходимо разбрызгивать на все тело животного с расстояния 10-20 см против роста шерсти, обычно с помощью расчески или гребня. Препарат необходимо нанести на всю длину шерсти для лучшего проникновения в кожу. Для обработки головы и кожи вокруг глаз необходимо нанести препарат на влажную перчатку и аккуратно втереть его в шерсть. Избегайте попадания спрея в глаза. В виду отсутствия исследований безопасности используйте препарат не чаще, чем раз в 4 недели.

#### срок годности

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Беречь от замерзания.

#### **УПАКОВКА**

1 × 100 мл, 1 × 250 мл.









## **ЭКВИВЕРМ**

### Пероральная паста для лошадей

#### **COCTAB**

1 мл пасты содержит: ивермектин – 20 мг, празиквантел – 100 мг. Паста для перорального применения. Однородная паста оливковозеленого цвета. Для лошадей.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение инвазионных заболеваний, вызванных наиболее распространенными видами паразитических червей. Лечение глистов.

#### **ДОЗИРОВКА**

Препарат предназначен для перорального использования. Рекомендованная доза: 200 мкг ивермектина и 1 мг празиквантела на один килограмм массы тела животного, что соответствует одноразовой дозе 1 мл пасты на 100 кг массы тела животного. До начала лечения необходимо точно определить массу тела лошади и дозировку. Состава одного аппликатора достаточно для лечения лошади весом до 700 кг. Градуировка апликатора соответствует 100 кг массы. Для введения рассчитанной дозы необходимо установить кольцо на соответствующей позиции поршня.

апликатора, прокрутите желобчатое дозировочное кольцо на пистоне таким образом, чтобы зафиксировать его на отметке, соответствующей нужной массе. Проверьте, чтобы у лошади во рту не было остатков еды. Снимите защитный колпачок с апликатора, введите его в ротовую полость животного и выдавите пасту на корень языка лошади. После введения поднимите голову лошади вверх на несколько секунд и убедитесь, что лошадь проглотила дозу препарата. Противопаразитарная программа Для достижения соответствующего уровня защиты от паразитарных заражений необходимо проконсультироваться с ветеринаром относительно требуемой дозировки

Удерживайте поршень

#### срок годности

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 2 года, распечатанного – 6 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C.

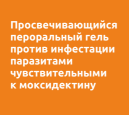
Хранить в плотно закрытом апликаторе.
После использования замени:

После использования замените защитный колпачок.

#### **УПАКОВКА**

1 × 7 мл. 10 × 7 мл.

и зоогигиенических требований.









## **ЭКВИМОКСИН** 18,92 МГ/Г

## пероральный гель для лошадей

## Пероральный гель для лошадей содержащий моксидектин

1 грамм геля содержит мохіdectinum 18,92 мг Просвечивающийся пероральный гель, от прозрачного до желтого цвета.

#### **ИНДИКАЦИЯ**

Лечение инфестации паразитами, чувствительными к моксидектину: Крупные стронгилиды: Strongylus vulgaris (взрослые особи и артериальные стадии) Strongylus edentatus (взрослые особи и висцеральные стадии) Triodontophorus brevicauda (взрослые особи) Triodontophorus serratus (взрослые особи) Triodontophorus tenuicollis (взрослые особи) Мелкие стронгилиды (взрослые особи и интраламинарные ларвальные стадии): Cyathostomum spp. Cvlicocvclus spp. Cylicostephanus spp. Cvlicodontophorus SDD. Gyalocephalus spp. Аскариды: Parascaris equorum (взрослые особи и ларвальные стадии) Дальнейшие виды: Oxyuris equi (взрослые особи и ларвальные стадии) Habronema muscae (взрослые особи)

Gasterophilus intestinalis (L2, L3)

Gasterophilus nasalis (L2, L3) Strongyloides westeri (взрослые особи)

Trichostrongylus axei Против малых стронгилидов используется препарат с персистентным воздействием в течение двух недель. Экскреция яиц малых стронгилидов подавляется в течение 90 дней. Препарат эффективен в отношении (развивающихся) внутрислизистых стадий (L4) малых стронгилидов. Через 8 недель после лечения исключаются ранние (гипобиотические) L3 стадии малых стронгилов.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Лошади, выращиваемые не для получения мяса.

#### **ДОЗИРОВКА**

Одноразовое пероральное применение. Рекомендуемая доза составляет 0.4 мг моксидектина/кг живого веса, что соответствует дозе 1,056 г препарата/50 кг живого веса. Одно деление на шкале корпуса аппликатора соответствует рекомендуемой дозе на 50 кг живого веса лошади. Содержание 1 аппликатора рассчитано на лошадей весом 700 кг живого веса. Для обеспечения точного дозирования рекомендуется

определение веса животных при помощи измерения лентой. Аппликатор необходимо приспособить к рассчитанной дозе путем регулировки кольца на соответствующем знаке шприца.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Не используйте препарат для лошадей, мясо и молоко которых предназначены для продуктов, идущих в пищу человеку. В паспорте лошади должна быть отметка, что она выращивается не для пищевых целей.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПО ХРАНЕНИЮ

Храните в недоступном для детей месте. Берегите от мороза. Храните в оригинальной упаковке, чтобы препарат был защищен от света. Не используйте данный ветеринарный лечебный препарат по истечении его срока годности, указанный на этикетке и коробке.

Применение в период беременности, лактации Можно применять во время беременности и лактации Только для животных. Ветеринарное лечебное средство выдается только по рецепту.

#### **УПАКОВКА**

 $1 \times 14.8 \, \text{г}, \, 10 \times 14.8 \, \text{г}$ 

Паста является безопасной для жеребцов, беременных и лактирующих кобыл и жеребятсосунцов







## ЭКВИСТРОНГ 400 мг/г

### Пероральная паста для лошадей

#### **COCTAB**

1 г пасты содержит пирантела эмбоната – 400 мг Пероральная светло-жёлтая паста для лошадей.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ослабление и лечение инфекций, вызванных взрослыми особями малых и больших угриц кишечных, остриц, аскарид и ленточных червей у лошадей. Пирантела эмбонат является глистогонным средством широкого спектра действия против:

больших стронгилидов: Strongylus vulgaris, S. edentatus, S. equinus малых стронгилидов: Trichonema spp. (Cyathostomes), Triodontophorus spp. остриц: Oxyuris equi аскарид: Parascaris equorum ленточных червей: Anoplocephala perfoliata

#### **ДОЗИРОВКА**

Один аппликатор содержит 11,4 г пирантела эмбоната в 28,5 г пероральной пасты. Рекомендуемая доза 19 мг пирантела эмбоната на кг живого веса или 4,75 г пасты на 100 кг живого веса. Одно деление шкалы указывает на дозу на 100 кг живого веса.

## **Режим дозирования:** - жеребята (в возрасте

1–8 месяцев):

1 доза (4,75 г пасты) на 100 кг живого веса каждые 4 недели. - лошади (в возрасте 8 недель и старше): 1 доза (4,75 г пасты) на 100 кг живого веса каждые 6-8 недель или каждые 4-6 недель в течение пастбищного сезона. При переводе лошади после стойлового содержания на пастбищное следует ввести 1 дозу пасты за 3-4 дня до вывода животного на пастбище. - Лактирующие кобылы: было установлено, что заражение жеребят-сосунков строгилоидозом во время пастбищного сезона может быть снижено благодаря «чистым» пастбищам (перевод лошадей или отсутствие стравливания пастбищ лошадьми за прошлый год), путем введения препарата лактирующим кобылам за 3-4 дня до перевода, затем каждые 2-4 недели до конца осени. Идеальный вариант поместить кобыл с жеребятами в «чистые» пастбищаили, если это невозможно, отложить их

#### ОСЛАБЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ АНОПЛОЦЕФАЛИДОЗА

Рекомендуемая доза — 38 мг пирантел-эмбоната на кг живого веса или 9,5 г пасты на 100 кг живого веса. Два деления шкалы показывают дозу на 100 кг живого веса. Повторить применение через 6 недель при необходимости.

## **СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Данный ветеринарный медицинский препарат не требует каких-либо специальных условий хранения. Хранить в сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

1 × 28,5 г (1 аппликатор) 10 × 28,5 г (10 аппликторов)

перевод до июня.

# АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Антианемический препарат для инъекций, содержащий витамины группы В и уникальный свиной иммуноглобулин для повышения иммунитета







## ГАФЕРВИТ

### Раствор для инъекции

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекции содержит:

Сыворотка иммуноглобулина – 5000,000 мг

Железодекстран – 700,000 мг Тиамин гидрохлорид – 3,000 мг Рибофлавин – 1,140 мг Пиридоксин гидрохлорид – 0,280 мг

Никотинамид – 42,840 мг Пантотенат кальция – 1,600 мг Хлорид меди – 2,707 мг Ангидрид хлорной кислоты – 0,266 мг Тиомерсал

Парентеральный раствор хлорида натрия – 9 г/л

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Поросята

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевание вследствие отъёма (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

#### **ДОЗИРОВКА**

Поросята возрастом до 10 дней – 3 мл Поросята возрастом 10–20 дней – 5 мл Поросята старше 20 дней – 10 мл

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике  $(2 \, ^{\circ}\text{C}-8 \, ^{\circ}\text{C})$ 

#### **УПАКОВКА**

10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл и 1 000 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке. Антианемический препарат для инъекций, содержащий трехвалентное железо в форме железодекстрана

















## ФЕРРИБИОН 100 мг/мл

### Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекции содержит: железодекстран – 100,000 мг

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, овцы, козы, поросята, собаки, норки, лисы.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Первичная анемия, гипоглобулинемия, истощение, замедленное развитие, заболевания вследствие отъёма (диарея, отсутствие аппетита и т. д.), нарушение метаболизма поросят.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия упаковки: 28 дней

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2 °C-8 °C)

#### **УПАКОВКА**

50 мл, 100 мл, 500 мл в стеклянном флаконе или пластиковой ПЭНД бутылке.

	Для профилактики	Для лечения
Взрослый крупный	4-8 мл	8-12 мл
рогатый скот, лошадь,		
Теленок, овца, коза	2–4 мл	4-6 мл
Поросенок (2–3 днев.)	1–2 мл	2–2,5 мл
Ягненок	1,5-2,5 мл	2-4 мл
Собака	1–2 мл	Повторить введение
Норка (8–12 нед.)	0,5 мл	профилактических
Норка (3 мес. и старше)	1 мл	доз 2–3 раза
Лиса (6–12 нед.)	1 мл	с перерывами
Лиса (3 мес. и старше)	2 мл	1–2 недели

Для поросят и других животных инъекция вводится в ягодичную мышцу на медиальной стороне бедра и в мышцы шеи, соответственно.

12 Антианемические препарати		12	Α	Н	m	u	ан	ie.	М	u٩	1e	CI	ζU	е	n	D	er	na	D	aı	ne
------------------------------	--	----	---	---	---	---	----	-----	---	----	----	----	----	---	---	---	----	----	---	----	----

# **АНЕСТЕТИКИ**

13

ДЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл КСИЛАЗЕД 100 КСИЛАЗЕД 500 НАЛГОЗЕД 10 мг/мл НАРКАМОН 100 мг/мл НАРКАМОН 50 мг/мл РОМЕТАР 20 мг/мл СЕДАН 10 мг/мл СЕДАН 35 мг/мл Содержащие дексмедетомидин для краткосрочных вмешательств, для облегчения работы с животными









# **ДЕКСИВЕТ 0,5 мг/мл**

### раствор для инъекций

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Дексмедетомидини гидрохлорид 0,5 мг. Прозрачный бесцветный раствор без видимых частиц.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки и кошки. Показания к применению с

уточнением для целевого вида животных

Неинвазивные, слабо- или умеренно болезненные процедуры и обследования, требующие седации, успокоения и обезболивания у собак и кошек. Глубокая седация и анальгезия у собак при совместном введении с буторфанолом для обследования и незначительных хирургических процедур. Премедикация собак и кошек перед индукцией общей анестезии и поддержание анестезии.

#### КОЛИЧЕСТВО И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат предназначен для: Собаки: внутривенное или внутримышечное введение Кошки: внутримышечное введение

#### Собаки

При одновременном введении с буторфанолом (0,1 мг/кг) для вызывания глубокой седации и анальгезии внутримышечная

доза дексмедетомидина составляет 300 микрограмм/квадратный метр поверхности тела. Премедикационная доза дексмедетомидина составляет 125-375 мкг/кв. м площади поверхности тела, вводится за 20 минут до начала процедур, необходимых для анестезии. Доза должна соответствовать типу хирургического вмешательства, длительности процедуры и темпераменту пациента. Совместное назначение дексмедетомидина и буторфанола вызывает седативный и анальгетический эффекты, наступающие не позднее чем через 15 минут после введения. Максимальный седативный и анальгетический эффект достигается через 30 минут после введения. Седация длится не менее 120 минут после введения, анальгезия - не менее 90 минут после введения. Спонтанное восстановление происходит в течение 3 часов.

#### Кошки:

Дозировка для кошек при использовании перед неинвазивными, слабо- и умеренно болезненными процедурами, требующими седации, успокоения и анальгезии, составляет 40 мкг

дексмедетомидина гидрохлорида/кг массы тела, что соответствует объемной дозе 0,08 мл DEXIVET/кг массы тела. Такая же доза дексмедетомидина используется для премедикации кошек. Премедикация дексмедетомидином значительно снижает необходимую дозу индуктора и уменьшает потребность в ингаляционном анестетике для поддержания анестезии. В клинических испытаниях потребность в пропофоле была снижена на 50%. Все анестезирующие средства, используемые для индукции или поддержания анестезии, следует вводить до достижения эффекта.

Анестезия может быть вызвана через 10 минут после премедикации путем внутримышечного введения кетамина в целевой дозе 5 мг/кг в сутки.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в неповрежденной упаковке: 2 года.
Срок годности после первого

вскрытия внутренней упаковки: 28 дней.

#### **УПАКОВКА**

10 мл

Продукт содержащий ксилазин для седативного эффекта, анальгезии и миорелаксации







## КСИЛАСЕД 100 мг/мл

### Ксилазин

### раствор для инъекций

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 мл раствора для инъекций содержит ксилазин (ut *xylazini hydrochloridum*) 100,0 мг Раствор для инъекций. Прозрачный бесцветный раствор без каких-либо видимых частиц.

#### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади.

#### ПОКАЗАНИЯ

Крупный рогатый скот: Седативное действие, миорелаксация и анальгезия при проведении незначительных хирургических процедур. Лошады: Седативное действие

и миорелаксация.

#### **ДОЗИРОВКА**

Крупный рогатый скот Способ применения: Однократное медленное введение внутривенно или внутримышечно. При внутримышечном применении препарат вводится путём инъекции или наркотизирующей стрелы. Рекомендуемая дозировка по каждому способу применения: внутривенное введение: 0,03-0,1 мл препарата/100 кг живого веса, что соответствует дозе ксилазина 0.03-0.1 мг/кг живого веса.

#### внутримышечное введение:

0,05–0,3 мл препарата/100 кг живого веса, что соответствует дозе ксилазина 0,05–0,3 мг/кг живого веса.

#### Лошадь

Способ применения:
Однократное медленное
введение внутривенно.
Рекомендуемая дозировка:
0,6–1 мл препарата/100 кг
живого веса, что соответствует
дозе ксилазина 0,6–1,0 мг/кг
живого веса в/в.
Пробка флакона может быть
проколота не более 50 раз.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

#### Общие:

Препарат противопоказан животным, страдающим сердечно-сосудистой недостаточностью и расстройствами. Препарат противопоказан животным со симптомами артериальной гипотензии и животным в состоянии шока. Препарат противопоказан животным, страдающим почечной недостаточностью и обтурацией мочевых путей. Препарат противопоказан животным, страдающим печеночной недостаточностью. Препарат противопоказан животным, страдающим дыхательной недостаточностью. Препарат

противопоказан ослабленным и обезвоженным животным. Препарат противопоказан животным, страдающим diabetes mellitus.

Крупный рогатый скот: Препарат противопоказан животным, страдающим дисфункцией рубца, расстройствами желудочно-кишечного тракта и метаболическим ацидозом. Лошади: Препарат противопоказан животным, страдающим ламинитом в вазоконстрикторной фазе.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

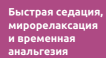
Крупный рогатый скот: Мясо: 3 дня. Молоко: 36 часов. Лошадь: Препарат не используют для лошадей, мясо и молоко которых предназначено для потребления человеком.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лекарственного препарата в невскрытой упаковке: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней.

#### **УПАКОВКА**

1 x 10 мл, 1 x 50 мл На рынке могут отсутствовать все размеры упаковок.









## КСИЛАЗЕД 500

#### Ксилазин

### Лиофилизат для раствора для инъекций с растворителем

#### **COCTAB**

Ксилазин (ut xylazini hydrochloridum) – 500 мг. Растворитель: водя для инъекции

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Крупный рогатый скот: седация, миорелаксация и анальгезия при проведении небольших операций; подготовка к операции до общей анестезии. Лошади: седация и миорелаксация; подготовка к операции до общей анестезии.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, благородные олени, лани, косули.

#### дозировка

Препарат можно подготовить в 3 различных концентрациях (5 %, 10 %, 25 %), используя различный объём растворителя (10 мл, 5 мл, 2 мл). Растворите лиофилизат в растворителе в пропорции, соответствующей концентрации раствора. 5 % и 10 % растворы рекомендуются для инъекции, 25 % раствор – для наркотизирующей стрелы.

Соответствующий объём растворителя наберите в шприц для растворения лиофилизата: — 10 мл растворителя для приготовления 5 % раствора, — 5 мл растворителя для приготовления 10 % раствора, — 2 мл растворителя для приготовления 25 % раствора.

#### ДЕЙСТВИЕ НА ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ:

КРС: действие зависит от введенной дозы. Анальгезирующее и анестезирующее действие растёт при увеличении дозы. После внутримышечного введения препарат начинает действовать через 5 минут на протяжении 30-60 минут. При увеличении дозы – глубокая седация и обозначенная анестезия, действие препарата увеличивается до 1-2 часов. Лошади: после внутривенного введения ксилазин действует быстрее – в течение 1 минуты. Действие продолжается в течение 15-20 минут, период восстановления - 10-15 минут. Животное полностью приходит в себя в течение 1 часа. После внутримышечного введения препарат начинает действовать через 10-15 минут, животное приходит в себя в течение 2 часов после введения.

<u>Благородные олени, лани, косули:</u> препарат начинает действовать через 5 минут в течение 20 минут, животное полностью приходит в себя в течение 2–3 часов после введения.

Лошади: внутривенно доза вводится медленно, на 1–2 минуты.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

КРС: мясо – 3 дня, молоко – 3 доения.

#### срок годности

24 месяца, после растворения – сразу.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить при температуре ниже 25°C. Защищать от воздействия света.

#### **УПАКОВКА**

1 × 500 мг + 1 × растворитель (2 мл) (для приготовления 25 % раствора), 1 × 500 мг + 1 × растворитель

1 × 500 мг + 1 × растворитель (10 мл) (для приготовления 5 %, 10 %, 25 % раствора).

Анальгетик центрального действия, средство из группы синтетических опиоидных агонистов и антагонистов











## НАЛГОЗЕД 10 мг/мл

### инъекционный раствор

## Butorphanolum

#### COCTAB

Препарат содержит в 1 мл bуторфанол 10 мг (в качестве Буторфанола тартрат 14,58 мг)

Инъекционный раствор. Прозрачный, бесцветный раствор.

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Лошади, собаки, кошки.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ С УТОЧНЕНИЕМ ПО ЦЕЛЕВЫМ ВИДАМ ЖИВОТНЫХ

У лошадей препарат показан для проведения анальгезации и седации, у собак и кошек для проведения анальгезации, седации и премедикации. ЛОШАДЬ:

Анальгетик: Подавление умеренной, вплоть до сильной абдоминальной боли гастроинтестинального происхождения, включая колики. Препарат снимает боль, возникающую при колике или связанную с родовыми схватками.

Седативное средство: С целью седации после введения указанных агонистов альфа2-адренорецепторов (детомидина гидрохлорид, ромифидин). Седация при лечебных и диагностических мероприятиях - животное стоит.

#### СОБАКА:

Анальгетик: Подавление умеренной, вплоть до выраженной боли, сопровождающей послеоперационные состояния, особенно после ортопедических операций или операций на мягких тканях. Седативное средство:

В комбинации с медетомидина гидрохлоридом.
Средство для премедикации:

Применение препарата при премедикации снижает общую дозу анестетиков, особенно тиопентала натрия. Препарат используется в качестве составной части анестезиологического протокола в комбинации с медетомидина гидрохлоридом и кетамином.

#### кошка:

Анальгетик: Подавление умеренной боли, вплоть до сильной, связанной с операционными вмешательствами, особенно с кастрацией, ортопедическими операциями или операциями на мягких тканях.

<u>Седативное средство:</u>
В комбинации с медетомидина гидрохлоридом.

Средство для премедикации: Применение препарата при премедикации снижает общую дозу анестетиков, особенно тиопентала натрия. Препарат используется в качестве составной части анестезиологического протокола в комбинации с медетомидина гидрохлоридом и кетамином.

#### СРОК ВЫДЕРЖКИ

Лошадь: Мясо: Срок выдержки отсутствует. Молоко: Срок выдержки отсутствует.

#### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лечебного средства в нераспечатанной упаковке: 2 года.

Срок годности после первого открывания внутренней упаковки: 28 дней.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Данный ветеринарный лекарственный препарат не требует никаких особых условий для хранения. Храните в защищенном от света месте.

#### **УПАКОВКА**

1 × 10 мл.

Кетамин используется с другими агентами для седации, анальгезии и диссоциативной анестезии











## НАРКАМОН 100 мг/мл

### Раствор для инъекции

### Кетамин

#### **COCTAB**

1 мл прозрачного бесцветного раствора для инъекций содержит: кетамин – 100 мг.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кратковременная общая анестезия у собак, кошек, лошадей и ослов для диагностических и лечебных процедур.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Собаки, коты, лошади и ослы.

#### **ДОЗИРОВКА**

Способ применения: внутримышечно или внутривенно. Доза определяется отдельно для каждого пациента.

#### **ЛОШАДЬ**

Стандартная доза составляет 2 мл препарата на 100 кг живой массы (т. е. 2 мг кетамина на кг живого веса) быстро внутривенно. Для безопасности наряду с кетамином необходимо ввести успокоительное средство, например, ацепромазин – 0,1 мг/кг живого веса, затем гвайфенезин – 90–120 мг/кг живого веса или ксилазин – 0,4–0,6 мг/кг живого веса.

#### СОБАКА

Моноанестезия: 0,1–0,2 мл препарата на кг живого веса (т. е. 10–20 мг кетамина на кг живого веса) внутримышечно. Возможность применения нескольких препаратов: атропин – 0,05 мг/кг живого веса вместе с ацепромазином – 0,1 мг/кг живого веса, после начала действия ввести раствор для инъекций НАРКАМОН 100 мг/мл – 0,2 мл/10 кг живого веса (т. е. 2 мг кетамина/кг живого веса) внутривенно.

#### KOT

Моноанестезия: 0,2–0,4 мл препарата на кг живого веса (т. е. 20–40 мл кетамина/кг живого веса) внутримышечно. Комбинированная анестезия: 0,1–0,2 мл препарата/кг живого веса (т. е. 10–20 мл кетамина/кг живого веса) внутримышечно.

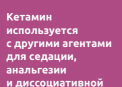
#### срок годности

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в недоступном для детей месте. Хранить флакон в коробке, защищенной от попадания света. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**



анестезии



















## НАРКАМОН 50 мг/мл

### Раствор для инъекции

### Кетамин

#### COCTAB

1 мл препарата содержит: кетамин – 50 мг. Прозрачный бесцветный раствор для инъекций.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Лошадь, телёнок, овца, коза, собака, кот, животные из семейства кошачьи. обезьяна. антилопа, олень, косуля, хишные птицы, попугай, голубь. рептилия, мышь, крыса и морская свинка.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для моноанестезии (отдельно) котов для диагностики, лечения и небольших хирургических процедур, не требующих миорелаксации. Совместно с транквилизаторами при инъекции или ингаляции анестетиков во время большинства средних и крупных операций у целевых видов животных.

#### **ДОЗИРОВКА**

Кетамин вводится внутримышечно или внутривенно. Дозировка зависит от вида животного, способа применения и необходимой интенсивности анестезии. Действие кетамина можно увеличить для всех домашних животных при повторном введении 1/3 – 1/2 изначальной дозы во время первых признаков пробуждения.

<u>Лошадь:</u> ксилазин – 1,1 мг/кг медленно внутривенно, после начала седативного действия вводится доза кетамина -2,2 мг/кг быстро внутривенно в течении 2 минут. Телёнок, овца, коза: атропин – 0,1-0,2 мг/кг внутримышечно, через 10-15 минут кетамин -10 мг/кг внутримышечно. Собака: кетамин вместе с ксилазином – наиболее распространенный способ общей анестезии у собак. Атропин – 0,05 мг/кг + ксилазин– 1–2 мг/кг + кетамин – 10-20 мг/кг одновременно или последовательно внутримышечно. Средние и крупные породы собак: атропин - 0,05 мг/кг + ксилазин -1-1,5 мг/кг одновременно или последовательно внутримышечно, через 5-10 минут 1 % раствор кетамина – 2 мг/кг. медленно внутримышечно. Анестезия начинается после введения кетамина и действует в течение 10-15 минут.

Кот: для успокоения - 5-10 мг/кг для осмотра и лечения животного без причинения боли. Для общей анестезии 20-25 мг/кг внутримышечно. Для уменьшения процента побочных действий кетамина и для расслабления рекомендуется следующая процедура: атропин – 0,05 мг/кг + ксилазин – 0.05 мг/кг одновременно (или диазепам -0,25-0,5 мг/кг внутримышечно). Через 15-20 минут кетамин -10-15 мг/кг внутримышечно.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, для молока период каренции не требуется.

#### срок годности

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ **ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре ниже 25 °C. Защищать от воздействия

#### **УПАКОВКА**

Ксилазин используется для седации. анальгезии и миорелаксации, в зависимости от употребляемой дозы, и в комбинации с другими препаратами













## POMETAP 20 мг/мл

### Раствор для инъекции

#### Ксилазин

#### **COCTAB**

1 мл препарата содержит: ксилазин (ut xylazini hvdrochloridum) - 20 мг. Прозрачный бесцветный раствор для инъекций.

#### **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Лошади, крупный рогатый скот, собаки, коты, животные, живущие в зоопарке (благородные олени, косули,

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Седация животных до проведения медицинского осмотра или во время не слишком болезненных процедур (перевозка, взвешивание, рентген, лечение раздвоенного копыта, извлечение инородных тел из горла больших животных, и.т.д.). Перед проведением болезненных процедур использование в комбинации с местными анестетиками.

#### дозировка

Лошади: используйте Рометар самостоятельно в пропорции 0,6-1 мг ксилазина на 1 кг живого веса (т. е. 3-5 мл Рометара/100 кг живого веса). При проведении недолгих процедур на лежащем пациенте чаще всего препарат используется в следующей комбинации: ксилазин - 1,1 мг/кг живого веса медленно внутривенно, через 2-3 минуты вводится кетамин - 2,2 мг/кг

живого веса быстро внутривенно. **КРС:** Доза 1: 0,25 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно - для седации животного в целях проведения небольших процедур при местной анестезии. Доза 2: 0,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно – для умеренной седации, легкой миорелаксации и анальгезии. Пациент может лечь. Доза 3: 1 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно: для сильной седации со значительным торможением ЦНС, длительной миорелаксации и анальгезии средней степени, подходит для проведения большинства операций на лежащих пациентах (в случае необходимости можно также применять местную анестезию).

Доза 4: 1,5 мл Рометара/100 кг живого веса внутримышечно общая анестезия с возможным возникновением побочных эффектов (затруднение дыхания, замедленное сердцебиение, вздутие живота, саливация). Собаки: Для успокоения: 1-3 мг ксилазина на кг живого веса (т. е. 0,05-0,15 мл Рометара на кг/живого веса)внутримышечно, затем необходимо 24 часовое голодание и введение атропина – 0,05 мг/кг живого веса внутривенно или

внутримышечно.

Коты: для успокоения: 1-2 мг ксилазина/кг живого веса (т. е. 0.05-0.1 мл Рометара/100 кг живого веса) внутримышечно или внутривенно (при введении максимально дозволенной дозы возможно возникновение проблем с дыханием) после 24-36 часов голодания и введение атропина (голодание и введение атропина обязательно). Во время начальной фазы действия препарата часто возможно возникновение рвоты или рвотных позывов. Для общей анестезии при подготовке к большинству операций используется в комбинации с анестетиками (как правило, кетамином).

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо КРС и лошадей: 1 день. Молоко КРС: период каренции отсутствует.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия упаковки – 28 дней.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ **ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре ниже 25 °C. Защищать от воздействия света.

#### **УПАКОВКА**





**Угнетает** центральную нервную систему с сопутствующим влиянием на вегетативную систему, обладает противорвотными, гипотермическими. гипотензивными и спазмолитическими свойствами.

## СЕДАН 10 мг/мл

### Целевые виды животных: Лошадь

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

1 мл содержит: Ацепромазин 10 мг (как ацепромазини малеас 13,55 мг).

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Премедикация анестезии. Это снижение составляет приблизительно одну треть анестетика.

#### Транквилизация:

Транквилизация с помощью ацепромазина (атараксия) предполагает снижение темперамента, не связанное с гипнозом, анестезией или выраженной седацией. Это достигается с помощью низких доз ацепромазина. В малых дозах ацепромазин снижает тревожность, что полезно для лошадей перед обуванием или транспортировкой.

Седация: в больших дозах ацепромазин является эффективным седативным средством в качестве дополнения или замены физического сдерживания, например, во время стоматологии, манипуляций и обувания. Расслабляющий эффект облегчает осмотр пениса у лошадей и лечение столбняка и асфиксии. Противопоказания Не использовать у племенных жеребцов. Паралич мышц втягивания пениса связан с применением парентерально введенного ацепромазина у лошадей.

#### дозировка и способ **ВВЕДЕНИЯ**

Внутримышечное или медленное внутривенное введение 0,03-0,10 мг ацепромазина на кг живой массы, что эквивалентно 0.15-0,5 мл препарата на 50 кг живой массы. Обычно вводится однократная доза ацепромазина. Длительное применение не рекомендуется. В исключительных случаях, когда требуется повторное применение, интервал между введениями следующей дозы должен составлять 36-48 часов.

#### СРОК ГОДНОСТИ

2 года, 28 дней после вскрытия внутренней упаковки.

Успокоение
лекарственным
препаратом для
фиксации в процессе
обследования
и во время
лечения







## СЕДАН 35 мг/мл

## Пероральный оранжево-желтый гель для лошадей и собак

#### COCTAB

Активное вещество: ацетилпромазин 35,0 мг

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Лошади, собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Успокоение животных лекарственным препаратом по причинам беспокойства, нервозности, столбняка, люмбаго
- Успокоение лекарственным препаратом для фиксации в процессе обследования и во время лечения
- Успокоение лекарственным препаратом перед транспортировкой животных (снижение транспортного стресса)
- Также действует как противорвотное средство (при наркозе, путешествиях)
   После серьезных операций,
- когда животное нужно держать в состоянии покоя в течение длительного времени Эффект ацетилпромазина после перорального применения наступает через 30–60 минут у крупных животных и через 15–25 минут у мелких. Продолжительность действия составляет в среднем 4 часа.

#### **ДОЗИРОВКА**

ЛОШАДИ:		
Степень	Доза ацетилпромазина	Количество делений
	[мг/ кг массы тела]	для успокоения
Слабая	0,1-0,2	2–3 деления на животное
/меренная	0,3-0,4	4–6 делений на животное

ЖЕРЕБЯТА:		
Степень	Доза ацетилпромазина [мг/ кг массы тела]	Количество делений для успокоения
Слабая	0,3-0,5	1–1,5 деления на животное
Умеренная	0,7-1,0	2–3 деления на животное

СОБАКИ:		
Степень	Доза ацетилпромазина	Количество делений
	[мг/ кг массы тела]	для успокоения
Слабая	1,0	0,5 деления / 17,5 кг массы тела
Умеренная	2,0	1 деление / 17,5 кг массы тела
Глубокая	3.0	1.5 деления / 17.5 кг массы тела

0,5 деления соответствует 0,5 мл на аппликаторе плунжерной шкалы. Не предназначен для животных, употребляемых в пищу, или производящих продукты, употребляемые человеком в пищу.

#### ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ

Мясо лошадей: 1 день.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре ниже 25 °C. Не замораживать!

#### **УПАКОВКА**

10 мл

# АНАЛЬГЕТИКИ



МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл КЕТОПРОФЕН Биовета 100 мг/мл











## МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 5 мг/мл

## Инъекционная суспензия для собак и кошек

#### **COCTAB**

Активное вещество: Мелоксикам 5 мг/мл

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Собаки и кошки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Собаки

Облегчение воспалительной реакции и боли, связанных с острым и хроническим скелетно-мышечным повреждением. Облегчение послеоперационной боли

и воспаления после ортопедических процедур и хирургической операции на мягких тканях.

Кошки

Облегчение

послеоперационных болей после овариогистерэктомии и незначительных операций на мягких тканях.

#### **ДОЗИРОВКА**

Собака

Признак поражения костномышечной системы: Подкожное введение. Разовое введение 0,2 мг мелоксикама / кг массы тела, что соответствует дозе раствора 0,4 мл препарата / 10 кг массы тела.

Пероральную суспензию МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА (МЕLOXICAM Bioveta) 1,5 мг/мл в дозе 0,1 мг мелоксикама / кг массы тела можно использовать через 24 часа после введения иньекции с целью продолжения лечения.

Послеоперационное обезболивание:

Внутривенное или подкожное введение.

Разовое введение 0,2 мг мелоксикама / кг массы тела, что соответствует дозе раствора 0,4 мл препарата / 10 кг массы

Применять за 30 минут до операции.

Кошки

Облегчение послеоперационной боли Подкожное введение. Разовое введение 0,3 мг мелоксикама / кг массы тела, что соответствует дозе раствора 0,06 мл препарата / кг массы тела.

Применять за 30–45 минут до операции.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после вскрытия упаковки: 28 дней.

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ

10 мл



Анальгетик НПВП и противовоспалительная пероральная суспензия для собак



## МЕЛОКСИКАМ БИОВЕТА 1,5 мг/мл

## Пероральная суспензия для собак

Мелоксикам в виде суспензии для длительного использования

#### **COCTAB**

Активное вещество: Мелоксикам 1,5 мг/мл

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Собака: Облегчение воспалительной

реакции и боли, связанных с острыми и хроническими скелетно-мышечными повреждениями у собак.

#### **ДОЗИРОВКА**

Первоначальное лечение представляет собой разовую дозу 0,2 мг мелоксикама / кг массы тела, то есть 1 мл продукта / 7,5 кг массы тела в первый день. Лечение следует продолжать с введением поддерживающей дозы 0.1 мг мелоксикама / кг массы тела, то есть 1 мл препарата / 15 кг массы тела один раз в день с 24-часовыми интервалами. При более длительном лечении, когда наблюдается клиническая реакция (после ≥ 4 дней), дозу препарата можно отрегулировать до минимальной эффективной индивидуальной дозы, учитывая тот факт, что степень боли и воспаления, связанных с хроническими скелетномышечными нарушениями. могут изменяться со временем. Особое внимание следует уделить точному дозированию. Пероральное введение с кормом или непосредственно в рот животного. Хорошо взболтайте перед использованием.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после вскрытия упаковки: 6 месяцев.

#### РАЗМЕР УПАКОВКИ

10, 100 мл

Упаковка 10 мл содержит аппликатор для перорального применения 1 мл. Упаковка 100 мл содержит 2 пероральных аппликатора по 1 мл и 5 мл.



Нестероидное противовоспалител ьное средство, содержащее кетопрофен для крупного рогатого скота, свиней и лошадей.





## КЕТОПРОФЕН Биовета 100 мг/мл

## раствор для инъекций

#### COCTAB

Кетопрофен 100 мг

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот, лошади, свиньи.

#### **ИНДИКАЦИИ**

Крупный рогатый скот: противовоспалительное и жаропонижающее средство при респираторных инфекциях, применяемое в комбинации с соответствующими антибиотическими препаратами, если в этом есть необходимость. противовоспалительное. анальгезирующее и жаропонижающее средство для лечения эдема молочной железы и поддерживающего лечения острых клиническоких маститов, применяемое в комбинации с соответствующими антибиотиками, если в этом есть необходимость.. противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее средство при заболеваниях опорнодвигательного аппарата (например, поддерживающее лечение послеродового пареза, хромоты, артрита поддерживающее лечение,

ранения, дистокия).

#### Лошади: противовоспалительное и

анальгезирующее средство для лечения симптомов воспаления остеоартикулярного и опорнодвигательного аппарата, особенно при хромоте травматического происхождения, артрозе, артрите, остеите, воспалении ладьевидной кости, тендините, бурсите. Ламините, миозите, воспалениях после хирургического вмешательства. Симптоматическое лечение колик. Симптоматическое лечение лихорадки. Свиньи: лечение воспалительных процессов - синдром ММА (мастит, метрит, агалаксия), респираторных инфекций в комбинации с соответствующими антибиотиками, если в этом есть необходимость. Симптоматическое лечение лихорадки.

#### **ДОЗИРОВКА**

Крупный рогатый скот: 3 мг активного вещества на кг жив. веса, ежедневно в течение 1-3 суток подряд, глубоко внутримышечно или внутривенно, т.е. 3 мл препарата на 100 кг жив. веса Лошади: 2,2 мг активного

вещества на кг жив, веса. ежедневно в течение 3-5 суток подряд, внутривенное введение, т.е. 1 мл препарата на 45 кг жив. Веса Свиньи: 3 мг активного вещества на кг жив. веса. т.е. 3 мл препарата на 100 кг жив. веса внутримышечно.

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Крупный рогатый скот: мясо: после внутримышечного введения - 4 дня, после внутривенного введения - 1 день. молоко: без ограничительных сроков.

Свиньи: мясо: 4 дня. Лошади: мясо: 1 день. Не назначать кобылам, молоко которых предназначено в пищу людям.

#### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 28 дней.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Защищать от замораживания. Хранить флакон с инъекцией в картонной коробке для защиты от света

#### **УПАКОВКА**

# Интрамаммарные препараты



ГАМАРЕТ ИНТРАМАР LC ЛИНЕОМАМ LC ИНТРАМАР DC ИНТРАМАР SEAL Препарат, содержащий антибиотик новобиоцин, предназначен для лечения острого и хронического воспаления молочных желёз в период лактации







## *FAMAPET*

### Эмульсия для интрамаммарного введения

#### **COCTAB**

1 аппликатор 10 мл содержит: бензилпенициллин прокаин моногидрид – 100 мг, неомицинсульфат – 102 000 МЕ, дигидрострептомицин сульфат – 71 250 МЕ, новобиоцин натрия – 100 мг, преднизолон – 10 мг.

#### ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот – дойные коровы в период лактации.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение острого и хронического воспаления молочных желёз в период лактации, вызванного микроорганизмами, чувствительными к новобиоцину, пенициллину, дигидрострептомицину и неомицину.

#### **ДОЗИРОВКА**

Содержание одного аппликатора (10 мл препарата) вводится в пораженную часть. Перед введением препарата необходимо подоить воспаленные молочные желёзы, тщательно очистить и продезинфицировать их чистящими салфетками. Способ введения: Препарат предназначен только

для интрамаммарного введения. Перед использованием тщательно встряхните. При необходимости промойте вымя и соски теплой водой, тщательно высушите. Продезинфицируйте кончики вымени соответствующим дезинфицирующим средством. Снимите пластиковый колпачок аппликатора и введите аппликатор в сосковый канал. С помощью поршня введите содержимое препарата в вымя. После введения сделайте массаж пораженных участков в целях лучшего распределения препарата в ткани. При необходимости повторите процедуру лечения через

#### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 7 дней, молоко – 72 часа (после 6 доений).

#### срок годности

Срок годности нераспечатанной упаковки – 18 месяцев.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C в сухом, защищенном от света месте. Не замораживать.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковый аппликатор 10 мл (в бумажной упаковке 20 аппликаторов).

24-48 uacor

Препарат предназначен для лечения воспаления молочных желез в период лактации, с широким спектром действия против бактерий молочных желёз.







## ИНТРАМАР LC

## Эмульсия для интрамаммарного введения

## **COCTAB**

1 аппликатор (4 г) содержит: Амоксициллин (ut amoxicillinum trihydricium) — 200,00 мг, клавулановая кислота (ut kalii clavulanas) — 50,00 мг, преднизолон — 10,00 мг

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для лечения воспаления молочных желёз в период лактации. Препарат содержит антибиотики широкого спектра действия: амоксициллин и клавулиновая кислота вместе с кортикостероидом (преднизолон), регулирующим воспалительные процессы. Препарат предназначен для лечения неконтагиозного и контагиозного воспаления, вызванного бактериями. чувствительными к беталактамным антибиотикам. включая штаммы. производящие бета-лактамазы. в частности, следующие виды: Staphylococcus spp., включая коагулазонегативные штаммы, Streptococcus spp. (особенно S. agalactiae, S. dysgalactiae. S. uberis). Enterococcus spp. Препарат необходимо вводить после доения. В поражённые участки можно вводить максимум 3 дозы через каждые 12 часов.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

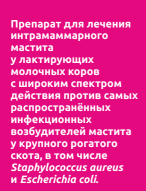
Мясо - 7 дней Молоко - 84 час.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Не храните выше 25 °С. Не замораживать или заморозить. Держите аппликаторы во внешней коробке, чтобы защитить от света. Хранить в недоступном для детей месте.

## **УПАКОВКА**

Отдельные аппликаторы (4 шт.) несут самоклеющуюся этикетку и упакованы в полиэтиленовую пленку. Транспортировочная коробка, состоящая из 24 аппликаторов (6 × 4 шт.), находится в коробке вместе с инструкцией.







## ЛИНЕОМАМ LC

## Раствор для интрамаммарного введения

#### **COCTAB**

1 аппликатор объёмом 10 мл содержит: Lincomycinum (ut hydrochloridum) 330 мг Neomycini sulfas 100 000 ME Прозрачный, раствор от бесцветного до желтоватого

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Дойный крупный рогатый скот.

## ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ животных

Лечение мастита у лактирующих молочных коров, вызванного бактериями, чувствительными к сочетанию линкомицина и неомицина. Обычно бактерии Staphylococcus spp., в том числе S. aureus, Streptococcus spp., в том числе S. agalactiae, S. dysgalactiae u S. uberis, а также колиформные бактерии. включая E. coli, чувствительные к линкомицину и/либо к неомицину.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ

Можно использовать во время беременности и лактации.

## **ДОЗИРОВКА**

Интрамаммарное введение. Одна доза для каждой пострадавшей четверти вымени составляет содержание 1 аппликатора, т. е. 100 000 МЕ неомицина сульфата и 330 мг линкомицина. В общей сложности на одну пострадавшую четверть вымени требуется применить 3 дозы. Повторите процедуру через 12 часов.

Препарат применяйте с соблюдением асептических условий, только путём интрамаммарного введения. Следует проводить процедуру на вычищенном, вымытом и тщательно просушенном вымени, как можно скорее после полного выдаивания леченой четверти. Перед введением обработайте кончик соска дезинфицирующей салфеткой, прилагаемой к аппликатору (для каждого соска используйте новую салфетку!).

Перед применением поднимите канюлю аппликатора вверх и в этом положении снимите колпачок канюли. Сразу же после снятия колпачка введите канюлю в канал соска и выдавите, нажимая пальцем, все содержимое аппликатора

в леченую четверть. После процедуры рекомендуется слегка помассировать четверть, ведя рукой от кончика соска к молочной цистерне. Один аппликатор предназначен для одноразового использования.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо: 3 дня. Молоко: 84 часов.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лечебного препарата в неповрежденной упаковке: 2 года, после открытия немедленно применить.

## ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРИ **ХРАНЕНИИ**

Защищать от мороза. Защищать от солнца.

### **УПАКОВКА**

24 × 10 мл.

в состав упаковки входит 24 шт. дезинфицирующих салфеток, увлажненных в 65% растворе изопропилового спирта.

Внутримаммарный препарат, содержащий клоксациллин для профилактики и лечения мастита во время сухостойного периода.







## ИНТРАМАР DC

## внутримаммарная суспензия

## **COCTAB**

Клоксациллинум (ут Бензатини клоксациллинум) 600 мг

#### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Крупный рогатый скот (дойные коровы во время сухостойного периода).

## ПОКАЗАНИЯ

Лечение клинических случаев мастита у коров во время сухостоя. Профилактика новых случаев мастита, возникающих во время сухостоя.

### **ДОЗИРОВКА**

Способ применения:

внутримаммарно. Используйте продукт в антисептических условиях. Нанесите в очищенное, вымытое вымя как можно скорее после полного доения. Перед нанесением обеззараживайте конец соска с помощью прилагаемой дезинфицирующей салфетки (используйте новую салфетку для каждого соска). Дозировка: содержимое одного аппликатора наносится в одну долю. На обрабатываемую корову продукт наносится в каждую долю. Продукт наносится непосредственно после последнего доения во время лактации. После нанесения рекомендуется провести небольшой массаж от

## резервуара и вымени. ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Молоко: 96 часов после отела в случае сухого периода 42 дня или более. 42 дня плюс 96 часов после лечения у коров с сухим периодом короче чем 42 дней.

кончика соска до молочного

Мясо: 28 дней.

## срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: использовать немедленно.

## **ХРАНЕНИЕ**

Не хранить выше 25 °C. Защищать от холода и мороза. Храните аппликаторы в картонной коробке для защиты от света.

## **УПАКОВКА**

24×3,6 г.

Внутримаммарный продукт, содержащий бисмут, для предотвращения нового мастита во время сухостойного периода.







## ИНТРАМАР SEAL

## внутримаммарная суспензия

#### **COCTAB**

Бисмута субнитрат 2,6 г ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ Крупный рогатый скот молочные коровы в сухостойный период.

#### ПОКАЗАНИЯ

Профилактика новых внутримаммарных инфекций во время сухостойного периода. Наблюдается снижение частоты субклинического мастита у коров после отела и клинического мастита во время сухостоя и последующей лактации (не менее 60 дней после отела). Использование ИНТРАМАР SEAL рекомендуется в качестве части мер при профилактике мастита. У коров, у которых не ожидается субклинический мастит препарат может использоваться самостоятельно. Для других животных следуйте используемым мерам предосторожности или советам ветеринара. В практике можно выбрать критерии для выбора молочных коров на основе частоты мастита и количества соматических клеток у отдельных коров или на основе

теста для выявления

субклинического мастита (напр.МАСТИТ Тест, АО Биовета)) или бактериологического исследования. Для отдельного подсчета соматических клеток используйте INTRAMAR SEAL у коров с числом соматических клеток менее 200 000 клеток/мл. Небольшое увеличение числа соматических клеток, наблюдаемое в последние 4 недели перед сухостоем, является нормальным и и, как правило, не принимают во внимание. У коров, у которых может быть субклинический мастит. INTRAMAR SEAL MOXET использоваться после проведения соответствующей антибиотикотерапии в инфицированной доли.

### **ДОЗИРОВКА**

Внутримаммарное введение. Применяйте содержимое одного аппликатора INTRAMAR SEAL в каждую доль вымени после последней дойки во время лактации. Не массируйте сосок или вымя после нанесения продукта. Для снижения риска мастита будьте осторожны после введения, чтобы предотвратить проникновение возбудителей в вымя.

INTRAMAR SEAL не обладает антимикробной активностью, поэтому необходимо тщательно механически очистить сосок и обработать его хирургическим спиртом, дезинфицирующей салфеткой или другим подходящим средством перед нанесением. Соски следует очищать до тех пор, пока салфетки оставаются видимо грязными. Позвольте соскам высохнуть перед нанесением. Наносите асептически и избегайте возможного загрязнения кончика аппликатора. После нанесения рекомендуется погрузить соски в соответствующий дезинфицирующий раствор (post dip).

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствуют сроки ожидания.

### срок годности

Срок годности ветеринарного лекарственного средства в упаковке для продажи: 2 года.

### **ХРАНЕНИЕ**

Не хранить выше 25 °C. Защищать от замораживания.

#### **УПАКОВКА**

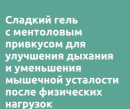
24×4 г, 160×4 г.

# ВИТАМИНЫ МИНЕРАЛЫ

16

FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ
АДЕ – ВИТ.
ВИТА Е СЕЛЕН
ВИТАПЛАСТИН ФОРТЕ
КЕЛПА БИОВЕТА
МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ
ПЛАСТИН
HORSE ACTIVE BOOST









## FRESH HORSE («ФРЕШ ХОРС») ГЕЛЬ

## ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ДЫХАНИЯ И СНИЖЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ УСТАЛОСТИ У ЛОШАДЕЙ

### COCTAB

1 аппликатор содержит: L-карнитин 4,5 г, эфирные масла мяты, аниса, эвкалипта, двуокись кремния, сукралоза, мед, вода, метилпарабен натрия, пропилпарабен натрия. Гель для перорального применения. Лошади.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА** ПРЕПАРАТА, ПОКАЗАНИЯ

Препарат с уникальной комбинацией активных ингредиентов LACARTIN 5 («ЛАКАРТИН 5») содержит эфирные масла мяты, аниса и эвкалипта, которые облегчают и поддерживают дыхание. и L-карнитин, который снижает расход гликогена и образование лактата в мышцах, вызывающего ошущение усталости. Препарат выпускается в форме приятного на вкус, сладкого геля, удобного в применении.

## **ДОЗИРОВКА**

Аппликатор содержит одну дозу 12,4 г. Используется один аппликатор за 15-25 минут перед посадкой на лошадь (парку, скачки, рейтинг. дрессировка и т. п.). В остальных случаях за 15-25 минут перед началом спортивного мероприятия. Содержимое аппликатора выдавить на корень языка однократным нажатием на поршень. Перед применением снять шляпку с аппликатора легким боковым изгибом. Этот препарат не содержит никаких допинговых веществ.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ **ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре до 25 °C. Избегать замораживания.

## **УПАКОВКА**

 $1 \times 12,4 \Gamma$ 





















## АДЕ – Вит.

## Раствор для инъекции

## **COCTAB**

1 мл раствора для инъекции содержит: ретинол пропионат -100 000 ME. эргокальциферол – 100 000 МЕ.

токоферол альфа ацетат – 30 мг

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, свиньи, овцы, гуси, собаки, кролики.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гиповитаминоз и авитаминоз витаминами А, Д₂ и Е, проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям дыхательной системы и системы пишеварения: гемералопия, ксерофтальмия, кератомаляция, экзема, рахит, остеомаляция, расстройство. вызванное пониженным уровнем кальция в организме, поддержание строения костей, дерматит. Поддерживающее лечение бесплодия без уточнения этиологии, профилактика заболеваний. эмбриональной смертности и образования эмбрионов в период беременности, олигоспермия, проблемы с либидо у животных, миодистрофия у ягнят и телят; пополнение резервов витаминов и минералов до родов и у новорождённых животных, в частности. в незащищённых зоогигиенических условиях и при диетах.

## **ДОЗИРОВКА**

КРС, лошади: 5-10 мл

Телята, свиньи, жеребята: Поросята, ягнята, козлята: 1-3 мл Кролики: 0.1 мл Собаки: 0,1 мл/5 кг массы тела В тяжёлых случаях повторно вводите половину дозы 2-3 раза

## через каждые 2 дня. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 2 года

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2-8 °C). не замораживать, хранить в сухом, темном месте

## **УПАКОВКА**

50 мл. 100 мл в стеклянном флаконе, 500 мл в пластиковой бутылке.

Препарат предназначен для профилактики и лечения заболеваний, вызванных дефицитом витамина Е и селена











## ВИТА Е СЕЛЕН

## Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит:

альфа-токоферол ацетат — 25 мг, селенит натрия — 2,2 мг (равно 1 мг селена).

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Ягнята, телята, молодой крупный рогатый скот, коровы, свиньи.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Профилактика и лечение заболеваний, связанных с нехваткой витамина Е и селена, в частности, мышечная дистрофия у молодого домашнего скота; положительное влияние на репродуктивные функции коров.

Вид животного	Профилактическая доза	Терапевтическая доза
Ягнята возрастом до 3 недель	1 мл	2 мл
Ягнята старше 3 недель	2 мл	4 мл
Телята, молодой КРС	10 мл/100 кг массы тела	20 мл / 100 кг массы тела
Поросята	1 мл / 10 кг массы тела	2 мл / 10 кг массы тела
Коровы (3 недели до родов)	20 мл	

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутримышечно в шею.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо: 30 дней. Молоко: нет.

## срок годности

Срок годности составляет 2 года, после открытия упаковки – 28 дней.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C, не замораживать, защищать от попадания света.

#### **УПАКОВКА**

50 мл и 100 мл в коричневых стеклянных флаконах.

Хорошо сбалансирова<u>нная</u> минеральная добавка для различных видов животных

























## ВИТАПЛАСТИН ФОРТЕ

## Минеральная пищевая добавка

#### **COCTAB**

Карбонат кальция, моногидрат дигидрофосфата и гидрофосфата кальция, моногидрат сульфата железа, карбонат кальция-магния. моногидрат сульфата железа, оксид железа (III), оксид меди (ZnO), внутрикомплексное соединение железа и аминокислоты п-гидрата, внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты пгидрата, ванильная эссенция, медь (II), внутрикомплексное соединение меди и аминокислоты п-гидрата, оксид марганца (II), внутрикомплексное соединение магния и аминокислоты п-гидрата, йодид калия. В одной кормовой дозе содержится соответствующий состав минеральных веществ.

## ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Лошади, крупный рогатый скот. овцы, свинки, собаки, чернобурые лисы, кролики, домашняя птица и экзотические птицы.

### **ДОЗИРОВКА**

Перорально с кормом. Лошади, КРС: 30-60 г в день, т. е. одна столовая ложка с верхом 1-2 раза в день. На крупных фермах развести порошок в 1/2 литровой бутылке – 1–2 раза для каждых 10-14 коров. Жеребята, телята: 10-30 г в день, т. е. одна чайная ложка с верхом 1-3 раза в день. в зависимости от размера. 3-5 г в день, т. е. менее одной или одна чайная ложка без верха один раз в день. Свиньи: одна чайная ложка без верха 1-2 раза в день или одна чайная ложка с верхом на каждого третьего животного -3 раза в день /5-10 г/. Поросята: 1-3 раза в день на кончике ножа для самых маленьких. 3-5 г в день, т. е. менее одной или одна чайная ложка без верха один раз в день, или одна чайная ложка с верхом на каждого 3 животного – 1–2 раза в день. Собаки, черно-бурые лисы: 1-5 г в день, т. е. на кончике ножа 2 раза в день, до одной чайной ложки без верха один раз в день.

Кролики: на кончике ножа один раз в день.

Домашняя птица: 0,5-1,5 г в день, т. е. на кончике ножа 1-3 раза в день или одна чайная ложка с верхом или без на 10 курей или на 50-100 цыплят

Дозировка для уток или гусей зависит от их массы тела. Экзотические птицы: на кончике ножа на 100 г сухого корма

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить на сухом месте, в запечатанных, должным образом упакованных упаковках при температуре до 25 °C.

## срок годности

36 месяцев.

## **УПАКОВКА**

1 кг, 5 кг.









## КЕЛПА БИОВЕТА

## Ветеринарная пищевая добавка для собак и кошек

#### COCTAB

Водоросли Аскофиллум узловатый 90%, мята (сухие листья), петрушка (сухие листья), дрожжи (сухие, дезактивированные)

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собака, кошка.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Устраняет неприятный запах изо рта.

Поддерживает

функционирование щитовидной железы и иммунной системы. Улучшает состояние кожи и шерсти.

Обладает антиоксидантным эффектом.

## **ДОЗИРОВКА**

Собаки маленьких пород до 10 кг и кошки – 1/2 мерный стаканчик.

Собаки от 10 кг до 25 кг – 1-2 мерных стаканчика. Собаки от 25 кг – 2 мерных стаканчика.

Объем мерного стаканчика приблиз. 0,5 г.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом и защищённом от света месте, в первоначальном закрытом контейнере. Хранить в недоступном для детей месте.

## СРОК ГОДНОСТИ

До даты, указанной на этикетке контейнера

## **УПАКОВКА**

90 г

Хорошо сбалансированная минеральная добавка для различных видов животных в инъекционной форме





















# **МУЛЬТИВИТ – МИНЕРАЛ**

## Препарат, содержащий витамины, минералы и аминокислоты

#### **COCTAB**

1 мл инъекции содержит: ретинол - 50 000 МЕ, холекальциферол - 25 000 МЕ, витамин Е – 4 мг, тиамин – 10 мг, рибофлавин - 0,04 мг, пиридоксин – 2 мг, цианокобаламин – 0,01 мг, декспантенол – 2 мг, никотиновая кислота – 5 мг, инозитол – 2 мг, рацемический метионин – 5 мг, лимонный холин – 5 мг, гексагидрит гипофосфатаза магнезии – 1 мг, хлорид кобальта - 0,02 мг, сульфат меди - 0,1 мг, сульфат цинка – 0,1 мг

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, овцы, свиньи, козы, собаки, поросята, козлята, ягнята, куры, цыплята, индейки и их детеныши, утки, гуси, голуби и экзотические птицы.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гиповитаминоз и авитаминоз витаминами А, Дз и Е и витаминами, растворимыми в воде; проблемы с ростом и метаболизмом у молодых домашних животных, повышенная восприимчивость к инфекционным заболеваниям дыхательной системы и системы пищеварения; гемералопия, ксерофтальмия, кератомаляция, эпителиальные отделения, акне. гиперкератоз, экзема, рахит. остеомаляция, расстройство, вызванное пониженным уровнем кальция в организме, поддержание строения костей, дерматит у поросят, неврит, лечение с помощью химиотерапии, панмиелопатия, атония кишечника, расстройство сна и нарушения со стороны печени.

Поддерживающее лечение бесплодия без уточнения этиологии, профилактика заболеваний эмбриональной смертности и образования эмбрионов в период беременности, олигоспермия. проблемы с либидо у животных, миодистрофия у ягнят и телят; пополнение резервов витаминов и минералов до родов и у новорождённых животных, в частности, в незащищенных зоогигиенических условиях и при диетах.

#### **ДОЗИРОВКА**

Рекомендованная доза для внутримышечной и внутривенной инъекции: KPC: 2-6 мл / 100 кг массы тела овцы, свиньи, гуси: 1,5-2,5 мл / 50 кг массы тела поросята. козлята. ягнята: 1-1.5 мл / 10 кг массы тела собаки: 0,5-5 мл / 10 кг массы

Максимальная допустимая доза является максимальной для одного животного. Повторное введение дозы возможно через 10-14 дней.

Рекомендованная доза для перорального использования: телята, жеребята (50 кг массы тела) – 1 мл / 8 животных / день поросята, ягнята, козлята (5 кг массы тела) – 1 мл / 40 животных / день

свиньи (100 кг массы тела) – 1 мл / 4 животных / день лошади, КРС (500 кг массы тела) – 2 мл / 1 животное / день

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводится внутримышечно, внутривенно или перорально.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует

## срок годности

Срок годности составляет 2 года, после открытия упаковки -28 дней.

После разведения (для перорального приёма) - 12 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 8-15 °C в темном и сухом месте.

#### **УПАКОВКА**

50 мл. 100 мл. 250 мл и 500 мл в стеклянных флаконах.

Минералы для перорального приёма с ванильной эссенцией











## ПЛАСТИН

## Пищевая добавка с минералами для свиней, собак и домашней птицы

#### COCTAB

Карбонат кальция, моногидрат дигидрофосфата и гидрофосфата кальция, моногидрат сульфата железа, внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты пгидрата, оксид (CuO) меди (II), внутрикомплексное соединение цинка и аминокислоты пгидрата, оксид марганца (II), внутрикомплексное соединение магнезии и аминокислоты пгидрата, йодид калия (KI), ванильная эссенция. В одной кормовой дозе содержится соответствующий состав минеральных веществ.

## **ДОЗИРОВКА**

в день.

Перорально с кормом. Свиньи: 1-10 г, т. е. чайная ложка 1-2 раза в день, в зависимости от размера. Поросята: 1-3 раза в день на кончике ножа для самых маленьких поросят. 3-5 г в день, т. е менее одной чайной ложки один раз в день. <u>Собаки:</u> 1-5 г в день, т. е. два раза на кончике ножа или одна чайная ложка один раз в день, в зависимости от размера. Домашняя птица: 0,5-1,5 г в день, т. е. чайная ложка с верхом для 10 курей или 50-100 цыплят

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить на сухом месте, в запечатанных, должным образом упакованных упаковках при температуре до 25 °C.

## **СРОК ГОДНОСТИ** 36 месяцев.

**ΥΠΑΚΟΒΚΑ** 1 κ**г**, 5 κ**г**.



Дополнительный корм в виде пасты, содержащий высококонцентриров анные питательные вещества, электролиты, витамины и антиоксиданты.

## **HORSE ACTIVE BOOST**

## Дополнительный корм для лошадей

## композиция

Декстроза 10%, сахароза 10%, хлорид натрия 2,95%, хлорид калия 2,1%, глюконат кальция 0,7%, фосфат магния 0,65%.

Сбалансированное снабжение

## ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ

Лошади.

### ПОКАЗАНИЯ

питательными веществами. электролитами и витаминами проявляется в следующем: Стабилизация физического состояния, быстрая регенерация и поддержка аппетита с помощью витаминов группы В витамин В1, витамин В2, витамин В6, пантотеновая кислота (в виде кальциевой соли в продукте, витамин В5) и ниацин (витамин ВЗ, никотиновая кислота. никотинамид) выполняют ключевую функцию в обмене веществ в целом. Регулирование выработки железом клеток крови и миоглобина. Быстрое возвращение к полной работоспособности и повышение желания выступать благодаря оптимизации метаболизма за счет незаменимых аминокислот

лизина и метионина Оптимизация активации стимулов в нервных окончаниях за счет минералов и электролитов Ca, P, Mq, Na, K, Zn. Пополнение запасов электролитов после чрезмерного потоотделения, особенно во время и после физических упражнений. Снижение скорости повреждения тканей после тренировки, вызванного свободными радикалами. Положительное влияние на репродуктивную функцию

## ВИТАМИН Е (ТОКОФЕРОЛ)

Витамин Е - действует как эффективный мембранный антиоксидант. Витамин Е поддерживает деятельность репродуктивной, мышечной, нервной, эндокринной и иммунной систем. Он поддерживает метаболизм и утилизацию кислорода в мышцах. ALKOSEL® инактивированные дрожжи Saccharomyces cerevisiae NCYC R397. обогащенные селеном. Он действует синергично с MELOFEED® и витамином Е как защита от свободных радикалов кислорода и помогает

уменьшить повреждение тканей. MELOFEED® - это кормовая добавка, изготовленная из высушенного сока определенного сорта дынь, естественно богатых ферментом SOD (супероксиддисмутаза) с антиоксидантной активностью. MELOFEED® активизирует защиту от свободных радикалов кислорода и способствует подавлению воспалительных процессов после нагрузки.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

лошадь (500 кг веса):

20 г (1 аппликатор)

средние породы лошадей:

10 г (½ аппликатора)

мелкие породы лошадей:

5 г (¼ аппликатора)

## **УПАКОВКА**

1 × 20 грамм

# ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

17

АТЛЕТ BS АТЛЕТ MSM Сироп для собак и кошек АТЛЕТ ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл ХИАЛХОНДРО DC Плюс ХИАЛХОНДРО EC Плюс









## **АТЛЕТ BS** порошок для орального применения

## Комплексное питание для суставов

#### **COCTAB**

Содержание активного вещества на кг:
Глюкозамина сульфат 400 г
Гидролизованный коллаген300 г
Хондроитина сульфат 150 г
Экстракт Boswellia serrata 65 г
Гиалуронат натрия 9 г

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ** Лошади.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Питание, защита и восстановление суставных хрящей и тканей
- Облегчение болей в опорнодвигательном аппарате
- Улучшение мобильности и увеличение физической выносливости
- Замедление, вплоть до остановки, дальнейшего повреждения суставных хрящей Продление активного возраста
- Продление активного возраст животного
- Улучшение общего состояния животного

Во время интенсивных физических нагрузок, в целях поддержания хорошего функционирования опорнодвигательного аппарата. После хирургических и ортопедических вмешательств, при остеоартрите, болях в опорно-двигательном аппарате.

## **ДОЗИРОВКА**

Вес лошади	Начальная доза в день (первые 14 дней использования)		Поддерживающая доза в день (продолжение курса)	
100 кг	3,4 г	1 мерная емкость	1,7 г	0,5 мерная емкость
200 кг	6,8 г	2 мерные емкости	3,4 г	1 мерная емкость
300 кг	10,2 г	3 мерные емкости	5,1 г	1,5 мерные емкости
400 кг	13,6 г	4 мерные емкости	6,8 г	2 мерные емкости
500 кг	17,0 г	5 мерные емкости	8,5 г	2,5 мерные емкости
600 кг	20,4 г	6 мерные емкости	10,2 г	3 мерные емкости

## срок годности

2 года.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°С. Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать! Хранить в недоступном для детей месте.

### **УПАКОВКА**

600 г

Уникальная, проверенная комбинация глюкозамина, хондроитина и метилсульфонилмета на (MSM). Она помогает обеспечить целостность хряща и уменьшить риск его повреждения







## ATЛЕТ MSM порошок для орального применения

## Комплексное питание для суставов

### **COCTAB**

Содержание активного вещества на кг: Глюкозамина сульфат 355 г Хондроитина сульфат 133 г Метилсульфонилметан (MSM) 444 g

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ** Лошади.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Жеребята с 2-месячного возраста
- Для предотвращения заболеваний опорнодвигательного аппарата
- Спортивные и рабочие лошади всех возрастных категорий
- Питание, защита и восстановление суставных хрящей и тканей
- Облегчение болей в опорнодвигательном аппарате
- Улучшение мобильности и увеличение физической выносливости
- Замедление, вплоть до остановки, дальнейшего повреждения суставных хрящей
- Продление активного возраста животного
- Улучшение общего состояния животного

## **ДОЗИРОВКА**

Вес лошади	Начальная доза в день (первые 14 дней использования)		Поддерживающая доза в день (продолжение курса)	
100 кг	4,5 г	1 мерная емкость	2,25 г	0,5 мерная емкость
200 кг	9,0 г	2 мерные емкости	4,50 г	1 мерная емкость
300 кг	13,5 г	3 мерные емкости	6,75 г	1,5 мерные емкости
400 кг	18,0 г	4 мерные емкости	9,00 г	2 мерные емкости
500 кг	22,5 г	5 мерные емкости	11,25 г	2,5 мерные емкости
600 кг	27,0 г	6 мерные емкости	13,50 г	3 мерные емкости

Способ применения: в виде порошка с кусочком пищи, в смеси с зерном или патокой, или дать прямо в рот. Животные обычно принимают продукт без проблем.

## срок годности

2 года.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C. Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать! Хранить в недоступном для детей месте.

## **УПАКОВКА**

700 г

Для снятия воспаления и боли. Для защиты и восстановления опорно-двигательного аппарата собак и кошек. Сироп для перорального применения.









## АТЛЕТ сироп для собак и кошек

## Хондропротектор для собак и кошек

#### **COCTAB**

100 мл сиропа содержат: Гидролизованный коллаген

14000 мг Глюкозамина сульфат 4000 мг Диметилсульфон (MSM) 2400 мг Хондроитина сульфат 2400 мг Гиалуроновая кислота 200 мг Экстракт клюквы 120 ME Экстракт Boswellia serrata 100 мг Вспомогательные вещества: Фруктоза, сукралоза, полисорбат 20, моногидрат лимонной кислоты, сорбат калия, ароматизатор

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ** Собаки, кошки.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для защиты и восстановления опорно-двигательного аппарата собак и кошек. Сироп для перорального применения.

## **ДОЗИРОВКА**

Рекомендуемая суточная доза:

Собака:	
0–10 кг	2,5 мл
10-20 кг	5 мл
20–40 кг	10 мл
40–60 кг	15 мл
Кошка:	2,5-5 мл

Способ применения: суточную дозу прямо в рот или вместе с едой.

Продолжительность приема зависит от диагноза и эффекта препарата. При использовании препарата для превентивной защиты опорно-двигательного аппарата его назначают ежедневно в течение 3-х месяцев, после чего следует пропустить следующий месяц и повторить прием препарата еще в течение 3 месяцев. В случае диагностирования повреждений опорнодвигательного аппарата принимать препарат следует на постоянной основе.

## срок годности

2 года.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C. Хранить в защищенном от света месте. Не замораживать! После первого использования применять в течение 3 месяцев. Хранить в недоступном для детей месте.

## **УПАКОВКА**

250 мл

Низкомолекулярная гиалуроновая кислота для более быстрого эффекта безопасных внутривенных инъекций









# ХИАЛУРОНАН БИОВЕТА 10 мг/мл

## Раствор для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекции содержит: гиалуронат натрия – 10 мг. Раствор для инъекций. Прозрачная бесцветная жидкость.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Лошади, собаки, коты.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Острый или хронический остеоартрит, полиостеоартроз, подострый и хронический артрит
- Острый и хронический тендовагинит, тендиноз и бурсит
- Остеохондроз

Ортопедические:

## **Офтальмологические:** Острый и хронический

- кератит • Конъюнктивит,
- кератоконъюнктивит Сухой кератоконъюнктивит
- Язва роговицы, травмы роговицы

### **ДОЗИРОВКА**

Способ инъекции:

### 1) Внутривенно а) Лошади:

Доза: как правило, 6 мл (60 мг). Количество доз: 3–7 доз, оптимально – 5. Интервал между дозами: 3–9 дней. оптимально – 7.

## б) Собаки, коты:

Доза: немного меньше, как правило, 3-5 мл. Количество доз: 3-7 доз, оптимально - 5. Интервал между дозами: 3-9 дней, оптимально - 7. 2) Местное введение в коньюнктивальный мешок: Доза/количество доз: 1-2 капля в глаз (коньюнктивальный мешок) каждые 2-12 часов. Период применения: 5-60 дней, возможно постоянное применение (острое воспаление: 5-7 дней, хроническое воспаление: до выздоровления/устранения).

## срок годности

Срок годности ветеринарного медицинского препарата в не распакованной упаковке – 2 года. Препарат необходимо использовать сразу же после открытия упаковки.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Беречь от воздействия света. Не замораживать.

## **УПАКОВКА**

5 × 6 мл.



Высококачественная пишевая добавка. обеспечивающая безболезненную помощь для поддержания здоровых суставов

ПРЕПАРАТ НЕ СОДЕРЖИТ допинговых веществ!





## ХИАЛХОНДРО DC Плюс

## Пищевая добавка для собак

- для всех шенков до трех месяцев для укрепления и поддержания правильного развития опорнодвигательного аппарата,
- для всех пород собак для увеличения выносливости во время спортивных и рабочих мероприятий, так как уникальное сочетание НСК с марганцем позитивно воздействует на усвоение коллагена, производство соединительных тканей тела, в основном, при формировании хряща, для всех возрастных собак и собак. перенесших травмы. так как сочетание НСК с витамином Е и магнием увеличивает выносливость организма во время стрессовых ситуаций и позитивно влияет на ход лечения остеоартрита.

#### COCTAB

Гиалуроновая кислота комплекс хондоитина, инвертированный сахар с пониженным гликемическим индексом (глюкоза, фруктоза), витамин E (DL-альфа токоферол ацетат), магний (в форме сульфата магния, моногидрат), стабилизаторы. Эмульсия для перорального применения.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пищевые добавки в основном предназначены для поддержания правильного развития и функционирования опорно-двигательного аппарата у всех пород собак. Они используются в случае увеличения потребностей опорно-двигательной системы собак во время роста, тренировок и рабочих нагрузок, после травм для поддержания и восстановления функций опорно-двигательной системы. Также препарат можно давать пожилым собакам и собакам. восстанавливающимся после травм или в период после операций на суставах или других операций, так как использование препарата способствует увеличению выносливости и более продолжительной активности собаки. Основным компонентом препарата является гиалуроновая кислота в комплексе с сульфатом хондроитина. Максимальная эффективность препарата обеспечивается высокой концентрацией двух основных ингредиентов пищевой добавки. Препарат также содержит витамин Е и магний.

Уникальное сочетание вышеуказанных веществ обеспечивает (помимо поддержания правильного развития опорно-двигательной системы) улучшение физического состояния собак. а также увеличивает выносливость организма во время нагрузок, роста, тренировок и после предыдущих проблем с суставами.

## **РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДОЗИРОВКА**

До 10 кг – 1 мл / день 10-30 кг - 2 мл / день 30-50 кг - 3 мл / день 50-70 кг – 4 мл / день Одна доза до кормления или вместе с кормом в течении 30 дней (непрерывно).

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после первого открытия – 6 месяцев.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Беречь от воздействия

## **УПАКОВКА**

120 мл.

Пищевая добавка, улучшающая подвижность суставов для безболезненного

ПРЕПАРАТ НЕ СОДЕРЖИТ ДОПИНГОВЫХ ВЕЩЕСТВ!

передвижения





## ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс

## Пищевая добавка для лошадей

#### **COCTAB**

Эмульсия для перорального применения Гиалуроновая кислота хондроитин - сочетание магния и витамина Е. Уникальная пишевая добавка предназначена для поддержания развития и работы опорно-двигательной системы всех категорий спортивных и рабочих лошадей и пони. ХИАЛХОНДРО ЕС Плюс в особенности подходит для: спортивных, ездовых и верховых лошадей до начала или во время сезона, для молодых лошадей и пони для поддержания здорового развития опорно-двигательной системы, для рабочих и пожилых лошадей в целях увеличения возраста активной деятельности. для всех пород лошадей в период восстановления после предыдущих заболеваний или хирургических операций опорно-двигательной системы.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пищевая добавка, в основном, предназначена для поддержания правильного развития и функционирования опорно-двигательной системы всех пород лошадей. Она используетсяв случае увеличения потребностей

опорно-двигательной системы лошадей, в период роста для укрепления и поддержки качественного развития опорнодвигательной системы, при тренировках или напряженных состояниях, после травм и операций на опорнодвигательной системе. Препарат можно давать лошадям всех возрастов. Уникальное сочетание с магнием положительно влияет на усвоение коллагена, производство соединительных тканей организма, особенно при формировании хряща. Витамин Е положительно влияет на ход лечения остеоартрита, а также выступает в качестве антиоксиданта, зашишая организм от свободных радикалов. Также витамин Е повышает выносливость организма во время напряжения при росте и тренировках. Препарат можно применять в течение всего года. Препарат предназначен для всех спортивных, скаковых и рабочих пород лошадей, а также для пони и возрастных лошадей для увеличения их активного возраста.

## **ДОЗИРОВКА**

Для достижения максимального эффекта рекомендуется вводить препарат как минимум в течении 30 дней, лучше до утреннего кормления или вместе с кормом. Препарат можно применять в течение всего года; мы рекомендуем проводить как минимум один или два 30-дневных цикла лечения в год, в зависимости от нагрузки лошади.

## Все категории лошадей

15 мл / день Непрерывно в течение 30 дней

## Все категории пони

10 мл / день Непрерывно в течение 30 дней

## СРОК ГОДНОСТИ

2 года. После первого открытия – 6 месяцев.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C. Беречь от воздействия

### **УПАКОВКА**

2 × 225 мл.

# ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

18

## АЛАПТИД

БИОДЕКСИН ушной лосьон БИОДЕКСИН шампунь БИОПИРОКС спрей10 мг/мл ОТИБИОВИН ушные капли, раствор ОТИМИКС ушные капли, суспензия ОТИПУР ушные капли, раствор ОТОФИН ПИКС – ФАГИ

Оригинальный дерматологический препарат с лечебным эффектом на раны



























## **АЛАПТИД**

## Ветеринарная мазь

#### **COCTAB**

Состав 100 г: алаптид – 1 г, вспомогательные вещества: полисорбат 60, цетостеариловый спирт, парафиновое масло, пропиленгликоль. метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода для инъекций.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ** МЕДИЦИНСКОГО ПРЕПАРАТА

Алаптид (спироциклический синтетический дипептид) стимулирует рост грануляционной ткани, ускоряет процесс эпителизации и лечения ран.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Косметический ветеринарный препарат, который можно применять для теплокровных животных, не предназначенных для употребления в пищу, для лечения небольших ран кожи и мышечных мембран, ожогов. царапин, обморожений, пролежневых язв. кислотных ожогов на лапах собак от соли в зимний период и т. д.

### **ДОЗИРОВКА**

Наружно на кожу. Нанесите мазь на кожу слоем 2-3 мм; также можно нанести мазь и поверх наложить повязку на указанное время для избежания случайных контактов во время заживления раны. Если использование повязки невозможно, мазь наносится 2 раза в день согласно инструкциям. Период применения мази зависит от размера повреждённого участка и процесса восстановления. Как правило, период применения продолжается 3-10 дней: дольше при хронических случаях.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 10 °C-25 °C.

## срок годности

36 месяцев, после первого открытия – 28 дней.

## **УПАКОВКА**

1 × 20 г.

Антибактериальное и противогрибковое активное средство – раствор хлоргексидина глюконата 0,1 % и спиртовой раствор мелалеуки, противодействующий бактериям и грибам (Малассезиозный пахидерматит)





## БИОДЕКСИН ушной лосьон

## Раствор

#### **COCTAB**

100 мл препарата содержит: раствор хлоргексидина диглюконата – 0,5 мл, масло австралийского чайного дерева, декспантенол, пропилен гликоль, кремофор RH 40, феноксиэтанол, этилгексил глицерол, альфа-токоферол, уксусная кислота 99 %, ацетат натрия тригидрат, очищенная вода. Раствор для ушей.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для наружного слухового аппарата собак.

## дозировка

Закапайте 5–8 капель в уши собаки. Потрите слуховой канал и позвольте собаке вытрясти медицинский препарат. Возможные остатки медицинского препарат и ушную серу удалите с помощью ватной палочки. Процедуру можно повторять дважды в день. Если симптомы не проходят, обратитесь за помощью к ветеринару.

## срок годности

24 месяца.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальном контейнере. Хранить при температуре ниже 25 °C. Беречь от воздействия света, не замораживать.

## **УПАКОВКА**

100 мл.

Препарат содержит четыре процента очень активного антисептического вещества – хлоргексидина





## БИОДЕКСИН шампунь

## **COCTAB**

100 мл медицинского препарата содержит:

раствор хлоргексидина диглюковид, амидопропилбетаин жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, кокамин оксид, РЕG-7 эфир глицерина и жирной кислоты кокосового масла, лаурет-4, РЕG/РРG-120/10, триметилолпропан триолеат, лаурет-2, глицерол 85 %, бензиловый спирт, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолин, уксусная кислота 99 %, синий блестящий FCF, очищенная вода.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Кошки, собаки. В основе шампуня содержится раствор антисептического вещества – хлоргексидин. Благодаря сильному антисептическому действию медицинский препарат можно использовать, если необходимо достигнуть моющего, антисептического и дезодорирующего эффекта.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Предназначен для мытья шерсти и кожи собак и кошек, если необходимо достигнуть моющего, антисептического и дезодорирующего эффекта.

## **ДОЗИРОВКА**

Нанесите небольшое количество медицинского препарата непосредственно на мокрую шерсть животного и втирайте до образования пены. Оставьте на 5–10 минут, затем тщательно смойте обильным количеством воды. При необходимости купание можно повторить через несколько дней. При купании избегайте попадания медицинского препарата в глаза животного.

При случайном попадании препарата в глаза промойте глаза чистой водой.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°С. Хранить в плотно запечатанном контейнере. Беречь от воздействия света. Не замораживать.

## **СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца.

УПАКОВКА

250 мл, 500 мл.

Не выявлено никакого мутагенного, тератогенного и карциногенного воздействия

















## БИОПИРОКС спрей 10 мг/мл

## Кожный спрей, раствор Пироктоламин

#### **COCTAB**

1 мл медицинского препарата содержит: пироктоламин -10 мг/г

Кожный спрей, раствор. Прозрачный или слегка опалесцирующий раствор.

## ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Собаки, кошки, пушные животные, не предназначенные для употребления в пищу, маленькие животные. не предназначенные для употребления в пищу.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лечение грибковых кожных заболеваний, вызванных грибковым дерматофитом, у собак, котов, пушных и маленьких животных.

## дозировка

Препарат следует разбрызгивать на пораженные участки с расстояния 10-20 см как минимум 4 раза через каждые 2-4 дня до исчезновения клинических симптомов. Максимальная суточная доза и максимальная доза в течение лечения:

препарат рекомендуется наносить постоянно не ранее, чем через 2-4 дня после первого применения, максимум на четвертую часть тела. Способ применения – на кожу с помощью разбрызгивания.

## срок годности

24 месяца.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Не замораживать.

## **УПАКОВКА**

100 мл.











## ОТИБИОВИН ушные капли

## Раствор

#### **COCTAB**

1 мл препарата содержит: триамцинолона ацетонид -0,5 мг, салициловая кислота -5 мг, сульфат гентамицина – 2 мг, бромида карбетопендицин -0.125 мг

Капли для ушей, раствор. Бесцветный, немного мутный

## ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

## Собаки, кошки. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наружный отит, вызванный микроорганизмами, чувствительными к активным веществам препарата.

## **ДОЗИРОВКА**

Закапывайте 4-5 капель препарата в ушной канал 3-4 раза в день в начале лечения, через 3 дня: 2-3 раза в день. Затем рекомендуется слегка помассировать вокруг уха для лучшего впитывания препарата в ткани. В случае покрытия корочкой сначала рекомендуется высушить ткань и пинцетом удалить корочку. Как правило, лечение проводится в течение 5-7 дней, максимум в течение 12 дней (3 дня после исчезновения симптомов).

## СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца, после открытия упаковки – 12 дней.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Беречь от воздействия

## **УПАКОВКА**

15 мл.









## ОТИМИКС ушные капли

## Суспензия

#### **COCTAB**

1 мл препарата содержит: миконазола нитрат – 23 мг, полимиксина сульфат – 5500 МЕ, ацетат преднизолона – 5 мг. Ушные капли, белая суспензия.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Наружный отит, вызванный микроорганизмами, чувствительными к активным веществам препарата.

## Грамположительные микроорганизмы:

Staphylococcus spp. (в частности, S. intermedius, S. pseudointermedius и S. aureus, включая резистентный золотистый стафилококк) Streptococcus spp. – гемолитический штамм

## Грамотрицательные микроорганизмы:

Pseudomonas aeruginosa, E. coli. Enterococcus spp.

### Грибы

Малассезия пахидермия Состав кортикостероидного преднизолона подходит для лечения воспалительных реакций.

## **ДОЗИРОВКА**

Закапайте капли в ушной канал после очищения с помощью очищающего раствора. После закапывания осторожно помассируйте ухо. Закапывайте капли суспензии в ушной канал дважды в день через каждые 12 часов. Препарат применяется в течение 7 дней. Если воспалительные признаки не проходят, продолжите лечение в течение 3–5 дней. Способ применения: как правило, в ушной канал.

## срок годности

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C.

## **УПАКОВКА**

15 мл, 30 мл.

Растворяет ушную серу и загрязнения, также позволяет проводить лечение возможного









## ОТИПУР ушные капли

## Раствор

Препарат для мягкого очищения наружных слуховых каналов собак и котов.

#### **COCTAB**

1 г препарата содержит: молочная кислота - 10,0 мл, салициловая кислота – 1,2 мг, карбетопендициния бромид -5,0 мг, пропилен гликоль – 1,0 г.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки, коты. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для аккуратного очищения наружных слуховых каналов собак и котов. Растворяет ушную серу и загрязнения, а также позволяет проводить лечение возможного отита.

### **ДОЗИРОВКА**

Аккуратно надавите на аппликатор и выдавите препарат в наружный слуховой канал. В запущенных случаях удалите высохшую корочку и ушную серу с помощью щипцов. Осторожно помассируйте пораженные участки для отставания серы и удалите её с помощью тампона, пока слуховой канал не будет полностью очищен.

## СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C, не замораживайте препарат!

#### **УПАКОВКА**

60 г, 200 г в пластиковой бутылочке с дозатором. Растительное эфирное масло для облегчения и улучшения процесса заживания





## ОТОФИН

## Ушной лосьон

#### **COCTAB**

100 мл препарата содержит: пропилен гликоль — 40,0 г, (+) альфа-бисаболол — 100 мг, спиртовой экстракт календулы — 3,0 г, эфирное масло лаванды — 100 мг, эфирное масло базилика — 280 мг, полиэтиленгликоля глицерин кокоата, окислитель, динатрия эдетат дигидрат, регулятор вспенивания, очищенная вода.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки, коты.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ушной лосьон ОТОФИН растворяет ушную серу, очищает наружный слуховой канал собак или котов, а также питает кожу и придает ей аромат. Регулярное использование способствует чистоте и здоровью ушей. Календула, лаванда, базилик и пропилен гликоль известны своими свойствами уменьшать количество бактерий и грибков, также они помогают бороться с некоторыми вирусами и клешами. Календула и альфа-бисаболол обладают противовоспалительными и успокаивающими свойствами.

## **ДОЗИРОВКА**

Повседневное использование для поддержания здоровья и чистоты ушей: раз в неделю. В случае значительного загрязнения ушей препарат можно применять один раз в течение 8 дней при получении консультации у ветеринара. Закапайте препарат в наружный слуховой канал и слегка помассируйте подвижную часть уха. Позвольте животному потрясти головой и удалите растворившиеся загрязнения с помощью ватного тампона. Повторите процедуру, если уши очень загрязнены.

## срок годности

24 месяца.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C, храните вдали от света, не замораживайте препарат.

## **УПАКОВКА**

100 мл.

В основном, спрей Пикс-Фаги применяется при <u>заб</u>олеваниях копыт

















## ПИКС-ФАГИ спрей Биовета 200 мг/г

## Кожный спрей, раствор

#### **COCTAB**

1 г препарата содержит: активные вещества фаги пикс - 200 мг Кожный спрей, раствор. Коричневая, немного молочно белая или мутная жидкость

## ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ

Теплокровные животные, не предназначенные для употребления в пищу, за исключением кошек.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания копыт и лап при необходимости лечения с помощью дегтя, операции на копытах, лечение дефектов копыт, лечение после регулярной срезки копыт, ускорение подковывания и закрепления повязок. Дерматомикоз у животных, особенно на ранних стадиях или во время ступенчатого лечения, когда необходимо применение подсушивающих свойств дегтя.Лечение - псориаз, лихенифицированный атопический дерматит, лихенифицированный хронический симлекс, лихенифицированная платиподия, себорейный дерматит.

Замена тканевой повязки, антиадгезионная коричневая поверхность пленки, отталкивающая воду, наносится после высыхания раствора. Деготь обладает подсушивающими свойствами.

## **ДОЗИРОВКА**

Перед применением флакон со спреем необходимо интенсивно встряхнуть. Спрей распыляют с расстояния 15-20 см, не допуская стекания средства. Для лечения воспалительных заболеваний копыт рекомендуется 2-3-кратное нанесение средства. Препарат не влияет на общее здоровье животных во время беременности, так как он применяется на сравнительно маленьких участках.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не используется для животных, предназначенных для употребления в пищу.

## срок годности 2 года.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C, храните вдали от света и солнечных лучей. Препарат является горючим 1 класса!

## **УПАКОВКА**

160 г - в пластиковый ПЭНД флакон объемом 250 мл с механическим распылителем.

# АНТИСЫВОРОТКИ



ИМУЛИЗИН КЛОТЕАН ПОЛИЭКВАН ПОЛИГЛОБ Препарат увеличивает период пассивной защиты животного, а также увеличивает действие гомологичных антител и общего иммунного статуса КРС







## имулизин

## Суспензия для инъекций

#### **COCTAB**

1 мл препарата содержит: бычий сывороточный иммуноглобулин (гамма-глобулин) – мин. 0,06 г Лизин (200 мг лизин гидрохлорид) – 0,16 г

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для защиты от инфекционных заболеваний дыхательного аппарата и диарейных заболеваний у телят во время гипо- и агаммаглобулинемии, а также при различных чрезвычайных ситуациях и общем обессиливании. 2. Как составляющая часть комплексного лечения (поддерживающая терапия). Препарат назначается в случае эпидемий, в критическое время года или при регулярном лечении каждой группы телят в зависимости от обстоятельств.

## **ДОЗИРОВКА**

#### Для профилактики

Телята возрастом до 10 дней: 10–15 мл.

Телята старше 10 дней: 15–30 мл Минимальная доза составляет 0,2 мл на 1 кг массы тела отдельного новорождённого животного как можно раньше после рождения, или отдельного животного при его размещении в конюше, желательно перед помещением в общий хлев, или после размещения в помещении, предпочтительно в течение 24 часов. Рекомендуется провести повторную инъекцию между 10 и 20 днями.

#### Для лечения

Телята возрастом до 10 дней: 15 мл

Телята старше 10 дней: 25 мл Прочие категории КРС: 30 мл Для лечения рекомендуется повторное введение дозы через 2-3 дня. В отдельных случаях базовая доза может быть увеличена согласно рекомендациям ветврача. Увеличенные дозы следует разделить на несколько частей и вводить в различные места тела. Иммунитет повышается сразу же после инъекции, продолжительность действия препарата составляет 2-3 недели.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подкожно или внутримышечно.

## ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Отсутствует.

## срок годности

Срок годности составляет 2 года, после первого открытия – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике (2°C–8°C), не замораживать, защищать от воздействия света.

#### **УПАКОВКА**

100 мл в стеклянном флаконе.

Высококачественный <u>сто</u>лбнячный антитоксин для профилактического и лечебного применения





















## **КЛОТЕАН**

## Сыворотка против столбняка

## **COCTAB**

Активные вещества: иммуносыворотка столбняка, equinum nativum, мин. 300 МЕ/1 мл.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для пассивной иммунизации животных во время операций, травм и т. д. Препарат может использоваться в терапевтических целях при

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ**

Лошади, крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, собаки, коты, при необходимости, другие пораженные виды животных.

## **ДОЗИРОВКА**

Подкожно, внутримышечно и внутривенно.

## Для профилактики

Крупные животные: 4 000-6 000 ME (13-20 мл) Маленькие животные: 2 000-3 000 МЕ (7-10 мл)

#### Для лечения

Крупные животные: 40 000 МЕ (140 мл) Маленькие животные: 20 000 МЕ (70 мл) Для лечения препарат применяется ежедневно на протяжении 2-4 дней, в зависимости от состояния здоровья животного. проходящего курс лечения.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

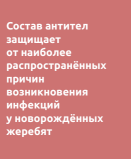
Хранить в темном, сухом месте при температуре 2 °C – 8 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности составляет 24 месяца, после первого открытия - 14 дней.

### **УПАКОВКА**

 $1 \times 20$  мл,  $5 \times 20$  мл, 1 × 100 мл.









## ПОЛИЭКВАН

## Сыворотка против паралича жеребят

## СОСТАВ

Состав – 100 мл: активные вещества: иммуносыворотка против эшерихиоза, сальмонеллёзного аборта кобыл, стрептококкоза лошадей (мыт лошадей) и актинобациллёза лошадей.

## **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Жеребята.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Пассивная иммунизация жеребят при размножении или в случае болезней, вызванных бактериями: E. coli, Salmonella abortus equi, Streptococcus equi, Actinobacillus equinum nativum.

## **ДОЗИРОВКА**

#### Для профилактики

Жеребята возрастом меньше 1 недели – 25 мл. Жеребята возрастом 1 неделя

### и старше – 50 мл. **Для лечения**

Необходимо ввести двойную дозу, часть – подкожно, остальную часть – внутривенно. При необходимости повторите инъекцию.

Способ применения: подкожно или внутривенно.

## срок годности

2 года, после первого открытия – 10 часов.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, темном месте при температуре 2 °C − 8 °C.

## **УПАКОВКА**

50 мл. 100 мл.

Эффективная защита щенков против наиболее распространённых вирусных инфекций







# ПОЛИГЛОБ

### Раствор для инъекций для собак

### **COCTAB**

### Активные вещества:

активные вещества:

мимуносыворотка против чумы

мимуносыворотка против
парвовирусных инфекций –
мин. 1024 ЧИЕ,
иммуносыворотка против
вируса инфекционного гепатита
собак при ларинготрахеите –
мин. 160 ВНА<sub>50</sub>,
иммуносыворотка против
вируса парагриппа –
мин. 64 ЧИЕ.

# **ЦЕЛЕВОЙ ВИД ЖИВОТНЫХ** Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВОГО ВИДА ЖИВОТНЫХ

Поддерживающая терапия и пассивная иммунопрофилактика у собак, заразившихся (или в группе риска заражения) чумой, парвовирусной инфекцией, гепатитом, ларинготрахеитом и парагриппозной инфекцией. Высокий уровень антител препятствует возникновению указанных заболеваний или облегчает их протекание.

### **ДОЗИРОВКА**

Профилактическая доза составляет 0,4 мл на 1 кг массы тела; требуется повторное применение через 48 часов. Лечебная доза составляет 0.4 мл на 1 кг массы тела зараженного животного; препарат необходимо применять через каждые 24 часа до улучшения состояния здоровья (максимум 5 дней). Способ применения: внутривенно или внутримышечно. При внутривенной инъекции препарат начинает действовать сразу, в организм поступает наибольшая часть компонентов введенной иммуносыворотки.

### срок годности

Срок годности нераспечатанного ветеринарного медицинского препарата составляет 2 года, после первого открытия – 10 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике  $(2 ^{\circ}C - 8 ^{\circ}C)$ .

### **УПАКОВКА**

1 × 5 мл.

# ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ИНСЕКТИЦИДЫ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Продолжительный эффект после применения препарата – полимерный слой снижает возможность адгезии патогенных







# ИВАСАН Петс

Это концентрированное жидкое дезинфицирующее средство ИВАСАН Петс служит для дезинфекции всех моющихся поверхностей и медицинского оборудования в ветеринарных клиниках. больницах и общественных помещениях с целью профилактики заболеваний. вызванных вирусами, бактериями, грибами и предупреждения их распространения. Обработанные поверхности (пластиковые, металлические, деревянные, тканевые, кожаные...) не меняют своей окраски и свойств. Препарат не вызывает коррозии; негорючий. Препарат можно применять в присутствии человека и животных, он не раздражает кожу и слизистые оболочки.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

алкил (С12-С16) диметилбензиламмония хлорид – 0,15 г/100 г Вспомогательное вещество: ПГМГ – полигексаметиленгуанидинхлорид Препарат характеризуется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектами. До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было.

Средство ИВАСАН Петс предназначено не только для профессионального использования, в особенности, для нужд ветеринарных клиник (поликлиники, ветеринарные больницы, операционные залы, приемные) и лабораторий; оно может использоваться также в приютах для животных. крупных питомниках и в ежедневном быту. Благодаря безопасности средство можно использовать для дезинфекции транспортных боксов, клеток, террариумов, родильных боксов, туалетов и принадлежностей по уходу за животными (гребней, игрушек, лежанок, упряжек, попон...)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

Препарат можно наносить щеткой, шваброй, тряпкой, или аэрозольным опрыскивателем путём распыления, мытья или погружения. Препарат можно использовать не только для ручной, но и для машинной дезинфекции (WAP). После обработки не нужно проветривать помещение. Раствор готовится путём разведения 30–50 мл концентрата с 1 литром воды.

### РАЗБАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

- Профилактическая и текущая дезинфекция: 3% раствора (0,3 литра/10 литров воды)
- Очаговая и заключительная дезинфекция: 5% раствор (0,5 литра/10 литров воды)

Не мойте поверхность непосредственно после проведения обработки. Минимальное время воздействия – 15 минут. Температура воды не влияет на действие препарата. Препарат можно использовать вместе с обычными синтетическими моющими средствами, но нельзя смешивать с другими дезинфицирующими веществами. Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 10–25 °C. Не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей.

### срок годности

24 месяца.

### **УПАКОВКА**

ПЭНД бутылка 1000 мл, канистра 3000 мл.

Не содержит токсических компонентов, фенола, альдегидов или сложных эфиров, без цвета,







# ИВАСАН Спрей

Дезинфицирующая жидкость применяется против вирусов, бактерий и грибов, предназначена для непосредственного распыления в ветеринарных помещениях и помещениях содержания и разведения животных. Препарат не содержит хлора. не горючий, без цвета и без запаха. Он дезинфицирует и устраняет запахи со столов для осмотра, транспортных боксов, мест отдыха животных, загонов, террариумов и инструментов содержания и выращивания животных, включая миски.

ИВАСАН Спрей не наносит вреда какому-либо материалу и поэтому идеально подходит для дезинфицирования загрязненной мебели, ковров, матрацев и других материалов, с которых он также устраняет запах. Обработанные материалы не меняют свой цвет; им также не наносится какой-либо другой вред. После обработки на поверхности образуется тонкий полимерный слой, который предотвращает биологическое загрязнение (бактерии, вирусы, плесень и грибки) на обработанной поверхности по прошествии предписанного времени обработки. Этот слой

обеспечивает защиту до нескольких дней и снижает риск повторного загрязнения. Полимерный слой можно смыть водой по прошествии предписанного времени воздействия.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

алкил (С12-С16) бензиламмоний хлорид – 0,025 г/100 г Вспомогательное вещество: ПГМГ – полигексаметиленгуанидинхлорид. Препарат характеризуется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектом. До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

Распылите препарат на грязные и дурно пахнущие поверхности и оставьте минимум на 15 минут. Нет необходимости смывать или другим образом обрабатывать область обработки после применения препарата. В случае, если ваш питомец запачкает свою корзинку или кроватку, нанесите на неё ИВАСАН Спрей и оставьте на пятнадцать минут, а затем смойте. Этот способ применения

обеспечивает стопроцентное удаление любого запаха. ИВАСАН Спрей не наносит вреда мелким млекопитающим, птицам и рептилиям, поэтому его с уверенностью можно использовать для дезинфекции помещений содержания и выращивания животных. После не продолжительного воздействия вытрите или смойте препарат с обработанной поверхности, после этого животное сразу может контактировать с поверхностью обработки. Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут. Прямое или косвенное побочное действия препарата не обнаружено.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Особых мер безопасности не требуется. Хранить при температуре 10–25°С. Не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей.

# **СРОК ГОДНОСТИ** 24 месяца.

**УПАКОВКА** 

500 мл.





# ИВАСАН Фарм

Ивасан Фарм представляет собой жидкий водорастворимый препарат, предназначенный специально для профессиональной дезинфекции и гигиенической санитарной обработки поверхностей. площадок и технологического оборудования на животноводческих фермах; а также для дезинфекции транспортных средств. используемых для перевозки животных и запасов корма.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО алкил (С12-С16) диметилбензиламмония хлорид – 0,25 г/100 г. Вспомогательное вещество: ПГМГ – полигексаметиленгуанидинхлорид Препарат характеризуется длительным антибактериальным, противовирусным и противогрибковым эффектами. До настоящего времени резистентных патогенов обнаружено не было. Благодаря его уникальным свойствам, препарат эффективно уничтожает вирусы, бактерии и грибы, в полном соответствии с текущими мерами безопасности для людей,

концентрациях, препарат можно

использовать в помещениях

содержания и разведения

животных и растений.

В рекомендуемых

животных в присутствии животных. ИВАСАН Фарм не содержит хлор, имеет почти нейтральный уровень рН, без цвета и без запаха, что говорит о его максимальной безопасности для окружающей среды. Он не наносит вреда продезинфицированным материалам, не меняет их цвет и не вызывает коррозию.

- Дезинфекция зданий для крупного рогатого скота (стены. полы, доильное оборудование)
- Дезинфекция технологического оборудования (устройства подачи еды и воды, ограждения для загонов. системы кондиционирования)
- Дезинфекция средств
- транспортировки животных Дезинфекция инкубаторных станций (стены, полы
- и инкубаторы) Текущая, очаговая и заключительная дезинфекция (противовирусная, противобактериальная и противогрибковая)

### инструкция по ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВАНИЮ

ИВАСАН Фарм можно использовать с аэрозольным опрыскивателем, образуя туман и горячий туман, с устройствами высокого

давления путём распыления. мытья предметов и погружения их в раствор.Минимальное время, необходимое для биоцидного эффекта, составляет 15 минут после применения. Обработанную поверхность необходимо помыть после проведения обработки.

### РАЗБАВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО PACCTBOPA

- дезинфекция при низкой загрузке: 1% раствора (0.1 литр/10 литров воды)
- затуманивание в присутствии животных: 2% раствора (0,2 литра/10 литров воды)
- текущая профилактическая дезинфекция: 3% раствор (0.3 литра/10 литров воды)
- очаговая и заключительная дезинфекция: 5% раствора (0,5 литра/10литров воды)
- добавка к водным краскам: 5% раствор (0,5 литра/ 10 литров воды)

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Особых мер безопасности не требуется. Хранить при температуре 10-25 °C. Не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей.

### СРОК ГОДНОСТИ 24 месяца.

### **УПАКОВКА**

Канистра 5л. канистра 10 л.

20 Дезинфицирующие средств	а
----------------------------	---

# ДРУГИЕ

21

АКВА ВИВА ЙОДОУТЕР 100 мг/мл КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл ЛОТАГЕН 360 мг/мл ЛОТАГЕН инъектор ПЕНБИТАЛ Эвта Регидратирующий водорастворимый порошок для перорального применения у телят с нормальным уровнем рН





# АКВА ВИВА

### порошок для перорального применения

### **COCTAB**

1 пакет 83,7 г содержит: Natrii citras anhydricus Natrii acetas anhydricus Natrii propionas Kalii chloridum Natrii chloridum Kalii	3,92 г, 3,28 г, 1,92 г, 2,98 г, 4,68 г,
dihydrogenophosphas Flavum orangeatum Silica colloidalis anhydrica, Glucosum anhydricum	1,36 г,

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот – телята.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ветеринарный медицинский препарат восстанавливает и повышает кислотность, а также замещает потерянные электролиты в случае диареи у телят, которая возникает под действием ошибок в кормлении, бактерий, вирусов или криптоспоридий.

### **ДОЗИРОВКА**

Один пакет = одна доза. Препарат предназначен только для перорального применения. Подготовьте свежий раствор путём смешивания содержимого одного пакета с 2 литрами воды (при температуре около 30–37 °C).

- При первых признаках диареи прекратите кормление молоком или заменителями молока и дайте животным 2 литра раствора с препаратом 2 раза в день в течение 2 дней (4 кормления).
- Затем давайте 1 литр смеси, состоящей из 1 литра заменителя молока и 1 литра раствора с препаратом, в течение 2 дней.
- Затем продолжайте кормление в обычном режиме.
- Если диарея не проходит или медицинский препарат не помогает; диарея приводит к серьёзному обезвоживанию, давайте 2 литра раствора 3–4 раза в день. Не давайте препарат отдельно животному более 4 дней.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

### срок годности

Срок годности в неповрежденной упаковке: 24 месяца; приготовленный раствор хранится в течение 24 часов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°С в сухом месте, не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей.

### **УПАКОВКА**

1×83,7 г в многослойном полиэтиленовом/алюминиевом /бумажном пакете.





Местный антисептический и дезинфицирующий препарат с содержанием химически связанного йода для лечения воспалительных заболеваний, в первую очередь, половых органов коров и свиноматок

# ЙОДОУТЕР 100 мг/мл

### внутриматочный раствор

### СОСТАВ

**1 мл раствора содержит:**Povidonum

iodinatum

100 мг (10%)

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Крупный рогатый скот, свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Загрязнение вагины мочой (уровагина), воспаление вагины и вестибула вагины (вагинит, вестибулит), шейки матки (цервицит), острое и хроническое воспаление слизистой оболочки матки (эндометрит), вызванные острыми и подострыми инфекциями, инфекцией, вызванной трихомонадой, травмой вагины, недостаточной сократимостью матки после родов (атония матки после родов), лохиометрой, задержкой последа (retentio secundarium), пиометрой.

### **ДОЗИРОВКА**

Крупный рогатый скот:

Эндометрит, трихомоноз – 1 упаковка (150 мл). Лечение бесплодия проводят в стадии метэструса или диэструса. При эндометритах первой степени рекомендуется проводить терапию за 12 часов до исскуственого осеменени.

Хронический эндометрит и пиометра - после удаления патологического содержимого из матки (массажем или введением простагландинов) рекомендуется внутриматочное введение 50 - 150 мл Йодутера. Уровагинит — скопление уратов выводят с помощью массажа,

а затем вводят 150 мл во вагину и по возможности, в матку.

### Свиньи:

Эндометрит – промывание 50–150 мл препарата бесплодие (как следствие подострой инфекции) – применение 50 - 150 мл препарата последующее лечение может осуществляться в такой же дозировке.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 18 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25°C в сухом месте, не подвергать препарат воздействию прямых солнечных лучей.

### **УПАКОВКА**

150 мл в полиэтиленовые сжимаемые контейнеры.





















# КОФЕИН БИОВЕТА 125 мг/мл

### Раствор для инъекций

### **COCTAB**

1 мл раствора для инъекций содержит: Coffeinum anhydricum

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Лошади, крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, собаки

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Общая острая физическая слабость, коллапс или шок как

проявление заторможенности или паралича центральной нервной системы (после истощающей нагрузки, отравлений или тяжёлых заболеваний). послеоперационная кома, сердечная недостаточность (прежде всего по типу брадикардии) и другие случаи повреждения или истощения, депрессивные состояния, для восстановления нормальной жизнедеятельности после общей анестезии.

### **ДОЗИРОВКА**

Пероральная доза вводится в том же количестве или в половину больше, чем подкожные дозы. Кофеин вводится подкожно (п/к), внутримышечно (в/м) или внутривенно (в/в). После п/к и в/м введения препарат начинается действовать в течение 15-30 минут и продолжает действовать в течение нескольких часов. Лошади: 10-20 мл п/к, в/м (5-10 мл в/в) Крупный рогатый скот:

20-40 мл п/к. в/м (10-20 мл в/в)

Свиньи, овцы, козы: 2-8 мл п/к, в/м (1-4 мл в/в) Собаки: 0,5-2 мл п/к, в/м

(0.25-1 мл в/в) **Коты:** 0,5 мл п/к, в/м (0.25 мл в/в)

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 3 года, после первого вскрытия упаковки:

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C. Не подвергайте препарат воздействию прямых солнечных лучей и не замораживайте его.

### **УПАКОВКА**

50 мл в стеклянном флаконе.





















# ЛОТАГЕН 360 мг/мл

### концентрированный вагинальный/кожный раствор

### **COCTAB**

1 мл раствора содержит:

Policresulenum 360 мг

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, свиньи, овцы, козы, собаки и коты.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бесплодие: цервицит, вагинит. вульвит, трихомоноз.

Акушерство: травмы вагины, послеродовое вагинальное кровотечение, предотвращение ММА-синдрома

### Хирургическое вмешательство и лечение ран:

незначительные локальные кровотечения и кровотечения во время операций: волчанка (дерматит в области путового сустава у лошадей); рак стрелки копыта (хронический веррукозный пододерматит при мокнущей экземе); язвы на конечностях; межпальцевой некробациллёз; эпизоотический стоматит у овец; ожоги; воспаление наружного слухового прохода (наружного уха); фурункулёз; экзема; эрозии; промывание везиковагинального свища у кобыл; разрушение ложного свиша.

### **ДОЗИРОВКА**

Крупный рогатый скот При цервиците, вагините и вульвите:

 промойте поврежденную поверхность во вагине 2% раствором.

Добавочная молочная желёза: - 9% раствор применяется через молочный катетер.

Кобылы Вагинит (воздушная прикуска, везиковагинальный свищ):

- промойте 1-2% раствором препарата, чтобы воздействовать на паренхиму.
- промойте везиковагинальный свищ у лошадей 1-3 литрами 0,5% раствора.

### Местное применение во время хирургического вмешательства и чистки

старых ран Гемостаз:

– приложите на рану марлю, пропитанную препаратом. Чистка ран. язв. нарывов. экземы и других

Патологий кожных покровов: – приложите марлю, смоченную в 4-20% растворе на старую рану или патологическое изменение кожи.

Язвы на конечностях, гниение мягких тканей, межпальцевой некробациллёз и т.д.

- в случае незначительного хирургического вмешательства, используйте 20% водный раствор.

### Применение на мелких животных

Экзема на губах и кожных складках:

- приложите марлю. пропитанную препаратом, на пораженное место. Свиш анальной железы:
- введите 2 мл 5% водного раствора в полость анальной железы. В случае необходимости, осуществите повторную обработку. Межпальцевые язвы:
- приложите марлю, смоченную в растворе, на пораженный участок между пальцами. Наружный отит:
- промывайте ухо 5% водным раствором препарата один раз в день.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Не предусмотрен.

### срок годности

Срок годности после первого вскрытия контейнера: 21 день.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °C. Не ставьте в холодильник или морозильную камеру.

### **УПАКОВКА**

100 мл.

Местный антисептический, дезинфицирующий, вяжущий препарат для применения в гинекологии и акушерстве крупного рогатого скота и свиней





# ЛОТАГЕН инъектор

### внутриматочный раствор

### **COCTAB**

150 мл раствора содержит: Policresulenum 2,16 г (Поликонденсат мета-крезол сульфоновой кислоты и формальдегида в соотношении 14:1)

### Селективный коагуляционный эффект:

Лотаген действует по-разному на патологически измененные и на здоровые участки кожи. Лотаген коагулирует клетки с нарушением функциональности; в этом случае, такие клетки систематически выводятся из организма (демаркация, выведение). С другой стороны, лотаген способствует делению неповреждённых клеток, что приводит к образованию новой слизистой оболочки; это означает, что происходит стимуляция образования кожного эпителия.

### Вяжущий эффект:

лотаген способствует сокращению мягкой мускулатуры, что приводит к сужению мелких артерий и, таким образом, способствует прекращению незначительных кровотечений.

### ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот, свиньи.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат предназначен для применения в гинекологии и акушерстве, где преимущественно используются противомикробные, селективные, коагуляционные и вяжущие свойства этого препарата.

Гинекология: бесплодие, вызванное острыми инфекциями, цервицитом, вагинитом, вульвитом, трихомонозом и пузырновлагалищным свищом.

**Акушерство:** травма вагины, вагинальное кровотечение.

### ДОЗИРОВКА

### Крупный рогатый скот

При цервиците, вагините и вульвите: используются тампоны, смоченные в растворе препарата (после обработки тампоны вынимают) или проводится клизма.

### Свиньи

ММА (метрит-мастит-агалакция) синдром: вагинальное клизма препаратом в количестве 300 мл. Лечебное клизма должно проводиться в течение

12 часов после родов.

### ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

### Не предусмотрен. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности 60 месяцев.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре  $15-25\,^{\circ}\mathrm{C}.$ 

### **УПАКОВКА**

150 мл в полиэтиленовые сжимаемые контейнеры.























# ПЕНБИТАЛ Эвта 400 мг/мл

### раствор для инъекций

### **COCTAB**

Pentobarbitalum natricum 400,0 мг (эквивалентно 362,94 мг пентобарбитала). Вспомогательные вещества: Бензиловый спирт 20,0 мг

### ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ животных

синий патент 0.006 мг

Эвтаназия.

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки, кошки, норки, хорьки, кролики, кролики, морские свинки, хомяки, крысы, мыши, домашние куры, голуби, декоративные птицы, змеи, черепахи, ящерицы, лягушки, лошади, пони, крупный рогатый скот и свиньи.

### КОЛИЧЕСТВО ВВОДИМОГО ПРЕПАРАТА И СПОСОБ **ВВЕДЕНИЯ**

Внутривенное введение, если это возможно. Если этот способ введения не подходит, то можно использовать другие способы введения: внутрисердечный, внутрилегочный. внутрибрюшинный и внутрибрюшной. Способ введения и выбор любой предварительной соответствующей седации и/или анестезии остается на усмотрение ветеринара. Внутрисердечное введение допустимо только после глубокой седации или анестезии.

### срок годности

Срок годности ветеринарного препарата в неповрежденной упаковке: 3 года. Срок годности после первого вскрытия внутренней упаковки: 3 месяца.

### **УПАКОВКА**

100 мл

Экспресс-тест (который выполняется в хлеве) с целью проверки дойных коров с подозрением на мастит (преимущественно субклинический





# МАСТИТ ТЕСТ НК (Калифорния тест)

### **COCTAB**

Раствор детергента в дистиллированной воде, окрашенный фенолом красным.

# **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ** Дойные коровы.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Проверка дойных коров с подозрением на заболевание молочной железы (мастит); используется в качестве быстрого теста, выполняемого в хлеве.

### ПРИНЦИП ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА

Реагент проявляет положительную реакцию при смешивании с молоком, содержащим увеличенное количество клеточных элементов (соматических клеток), непосредственная реакция которых (значение pH) изменяется. Такие изменения обычно происходят в молоке, если паренхима молочной железы раздражена как бактериальными, так и небактериальными причинами. После того, как раствор

смешивается с молоком с повышенным содержанием соматических клеток, консистенция молока изменяется и образуется вязкая гелевидная суспензия различной степени вязкости. Цвет смеси изменяется одновременно в зависимости от изменения величины *pH* молока. Желтый цвет указывает на кислотную реакцию, а красный цвет – на щелочную реакцию.

### ПРОВЕДЕНИЕ ТЕСТА

Смешайте приблиз. 2 мл свежего молока коровы с 2 мл контрольного раствора в чаше поддона, используемого для анализа; проанализируйте реакцию, слегка наклоняя поддон; реакция обычно начинается в течение 30 секунд. Поддоны для проведения анализа могут быть предоставлены компанией Bioveta по запросу. Поддоны изготовлены из пластика, каждая чаша имеет регулировочную линию 2 мл.

### ОЦЕНКА ТЕСТА

При положительной реакции можно наблюдать характерное образование комков, волокон или гелевидной суспензии различной степени вязкости. При резко положительной реакции гелевидная суспензия собирается в центре чаши после того, как смесь застывает. Цветовая реакция проявляется одновременно из-за влияния изменений значения *pH* на цветовой индикатор. Положительная реакция может наблюдаться, если количество клеточных элементов

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не выше 25° С. Не замораживать!

превышает 200 000 мл/1 мл

### **УПАКОВКА**

смеси.

Бутылка 250 мл с насосным дозатором. Бутылка 1 000 мл – дополнительно.



# WErespectanimals

### VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

### ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Віоveta, a. s. («АО БИОВЕТА») Коменскего 212 683 23 Ивановице на Гане Чешская Республика

Телефон: +420 517 318 599, +420 517 318 500 www.bioveta.cz

### Марек Выставел

Директор отделения маркетинга и продаж Мобильный: +420 602 523 473 Эл почта: vystavel.marek@bioveta.cz

### Вера Хлупова

Руководитель экспортного отдела Телефонный номер: +420 517 318 615 Мобильный: +420 725 711 612 Эл почта: chlupova.vera@bioveta.cz

### Доктор ветеринарии Павел Рашка

Менеджер по продукции для сельскохозяйственных животных Телефон: +420 517 318 688 Мобильный: +420 777 357 860 Эл. почта: raska.pavel@bioveta.cz

### Доктор ветеринарии Вухиб Айле

Менеджер по продукции для домашней птицы Телефон: +420 517 318 558 Мобильный: +420 775 894 441 Эл. почта: ayele.wuhib@bioveta.cz

### ЗАМЕЧАНИЕ

### ЗАМЕЧАНИЕ

# WErespectanimals



### «АО БИОВЕТА»

Коменскего 212/12 683 23 Ивановице на Гане

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА



ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

www.bioveta.cz