

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОГО КОМПЛЕКСА «АЛЬГАЛАТ»

В период с 22 октября по 22 декабря 2016 года кормовой комплекс «Альгалат» применялся на поголовье молодняка крупного рогатого скота ЗАО «Крутишинское» ферма № 1 село Карагужи Черепановского района Новосибирской области.

Для проведения производственного опыта были подобраны 3 группы животных 3-4 месячного возраста в количестве 28 голов (телочки): 1- контрольная группа состояла из 10 голов, 2- и 3- опытные группы состояли по 9 голов каждая. Животные 3-й опытной группы, перед скармливанием им препарата, были подвергнуты лечебно-профилактической обработке против эндо и экто паразитарных инвазий комплексным препаратом «Ивермек» в соответствии с наставлением по применению препарата.

У всех животных контрольной и опытных групп перед началом и в конце опыта была отобрана кровь для проведения биохимических исследований, приложение №1 и № 2.

В начале опыта все животные, контрольной и 2-х опытных групп, были взвешены и размещены в одно зальном деревянном помещении в отдельные клетки для группового содержания и обеспечены одинаковыми условиями выращивания.

Последующие взвешивания проводились на 30 и 60 день в период скармливания препарата. Результаты взвешивания приведены в таблицах приложение №3-контрольная группа; № 4- не обработанная группа; №5-группа обработанная антгельминтиком.

Опытным группам животных № 2 и № 3 кормовой комплекс «Альгалат» задавался в утреннее время по схеме: 4 курса по 10 дней применения через 10 дней перерыва, препарат задавался один раз в сутки из расчета 20 гр. препарата на 1 животное.

Цель опыта выяснить влияние препарата «Альгалат» на прирост живой массы на телятах 3-4 месячного возраста.

Заключение. За 60 дней вскармливания препарата «Альгалат» получены результаты в контрольной группе животных среднесуточный привес составил- 695 гр. , во 2-ой опытной группе – среднесуточный составил 718 гр., в третьей опытной группе – среднесуточный привес составил 929 гр. Таким образом применение препарата «Алгалат» в комплексном кормлении дало положительный эффект - дополнительный привес на третьей опытной группе животных по отношению к контрольной составил 234 гр.

Телата
3-класс

Данные по опытной группе телят возраст 3-4 месяца, **обработанные противопаразитарными препаратами**

№ п.п	Инвентарные номера животных	Вес животного октябрь (кг)	Вес животного ноябрь (кг)	Вес животного декабрь (кг)	Привес ноябрь, декабрь (кг)	Среднесуточный привес животного за ноябрь-декабрь (гр)	Среднесуточный привес животных по группе за ноябрь-декабрь (гр)
1	2446	172	186	230	58	970	929
2	2666	158	187	214	56	940	
3	245	176	203	228	52	870	
4	221	201	227	252	51	850	
5	2526	167	193	219	52	870	
6	1146	170	197	222	52	870	
7	1136	188	224	256	68	1140	
8	2636	162	193	223	61	1020	
9	957	155	182	207	52	870	
10	Всего по группе				502		

Данные по контрольной группе животных телят 3-4 месячного возраста

№ п.п	Инвентарные номера животных	Вес животного октябрь (кг)	Вес животного ноябрь (кг)	Вес животного декабрь (кг)	Привес ноябрь, декабрь (кг)	Среднесуточный привес животного за ноябрь-декабрь (гр)	Среднесуточный привес животных по группе за ноябрь-декабрь (гр)
1	2686	152	178	194	42	700	695
2	250	149	172	198	49	817	
3	249	161	168	205	44	733	
4	2606	161	179	200	39	650	
5	956	165	178	198	33	550	
6	1296	148	169	191	43	717	
7	2476	145	167	187	42	700	
8	955	145	177	194	49	817	
9	1246	150	170	190	40	667	
10	247	163	176	199	36	600	
	Всего по группе				417		

Данные по опытной группе телят возраст 3-4 месяца, не обработанные противопаразитарными препаратами

№ п.п	Инвентарные номера животных	Вес животного октябрь (кг)	Вес животного ноябрь (кг)	Вес животного декабрь (кг)	Привес ноябрь, декабрь (кг)	Среднесуточный привес животного за ноябрь-декабрь (гр)	Среднесуточный привес животных по группе за ноябрь-декабрь (гр)
1	959	168	191	213	45	750	718
2	1246	150	171	190	40	670	
3	2476	145	167	187	42	700	
4	248	168	192	215	47	790	
5	955	145	170	194	49	820	
6	240	178	195	211	33	550	
7	1316	131	154	176	45	750	
8	258	130	153	174	44	740	
9	2326	188	210	231	43	720	
10	Всего по группе				388		

**Государственного бюджетного учреждения
НСО «Управление ветеринарии Черепановского района НСО»**

Испытательная лаборатория.

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000145.10.08

Аккредитация RA.RU.21АЖ30 от 21.01.2016 г.

Адрес: 633510, Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Кирова, 75-а
Телефон/факс (838345) 21-416

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «20» октября 2016 г.

Данные о заказчике: НСО, Черепановский район

Наименование хозяйства: ЗАО «Крутишинское»

Наименование материала: сыворотка крови

Количество проб: 5

Вид животных: крупный рогатый скот (молодняк 3-4 мес.)

Вид исследования: биохимические показатели

Кем доставлен материал:

Дата доставки: 20.10.2016 г.

Получены следующие результаты:

№ п/п	Кличка, № животного	Каротин, мг, %	Белок, мг, %	Кальций, мг, %	Фосфор, мг, %
1	956	0,8762	5,48	9,98	4,56
2	2606	1,2681	6,12	9,28	4,60
3	249	0,0713	6,38	9,60	4,54
4	250	0,9864	6,24	9,58	4,62
5	2486	0,0638	5,89	9,26	4,52
	норма	0,210-0,990	5,3-8,15	10,0-12,5	5,55-7,05

Заведующая И.Л.



Бердникова Ю.С.

Вет. врач-токсиколог

Сальникова И.В.

**Государственного бюджетного учреждения
НСО «Управление ветеринарии Черепановского района НСО»**

Испытательная лаборатория.

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000145.10.08

Аккредитация RA.RU.21АЖ30 от 21.01.2016 г.

Адрес: 633510, Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Кирова, 75-а
Телефон/факс (838345) 21-416

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «20» декабря 2016 г.

Данные о заказчике: НСО, Черепановский район

Наименование хозяйства: ЗАО «Крутишинское»

Наименование материала: сыворотка крови

Количество проб: 5

Вид животных: крупный рогатый скот (молодняк 3-4 мес.)

Вид исследования: биохимические показатели

Кем доставлен материал:

Дата доставки: 20.12.2016 г.

Получены следующие результаты:

№ п/п	Кличка, № животного	Каротин, мг, %	Белок, мг, %	Кальций, мг, %	Фосфор, мг, %
1	956	0,1096	6,70	10,16	4,79
2	2606	0,1686	7,51	9,69	4,77
3	249	0,0991	7,00	9,65	4,79
4	250	0,1223	7,46	10,18	4,81
5	2486	0,0822	7,00	9,45	4,75
	норма	0,210-0,990	5,3-8,15	10,0-12,5	5,55-7,05

Заведующая И.Л.



Бердникова Ю.С.

Вет. врач-токсиколог

Сальникова И.В.

**Государственного бюджетного учреждения
НСО «Управление ветеринарии Черепановского района НСО»**

Испытательная лаборатория.

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000145.10.08

Аккредитация RA.RU.21АЖ30 от 21.01.2016 г.

Адрес: 633510, Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Кирова, 75-а

Телефон/факс (838345) 21-416

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «29» декабря 2016 г.

Данные о заказчике: НСО, Черепановский район

Наименование хозяйства: ЗАО «Крутишинское»

Наименование материала: сыворотка крови (молодняк)

Количество проб: 20

Вид животных: крупный рогатый скот

Вид исследования: биохимические показатели

Кем доставлен материал:

Дата доставки: 29.12.2016 г.

Получены следующие результаты:

№ п/п	Кличка, № животного	Каротин, мг, %	Белок, мг, %	Кальций, мг, %	Фосфор, мг, %
1	959	0,2129	6,70	9,82	4,62
2	2446	0,1033	6,70	10,10	4,76
3	2666	0,1750	6,18	10,12	4,47
4	2686	0,1349	6,45	9,59	4,38
5	245	0,1223	7,28	10,16	4,39
6	1246	0,1412	6,77	9,92	4,58
7	221	0,1623	7,28	10,00	4,49
8	2526	0,1202	6,77	9,37	4,45
9	2476	0,1307	7,28	9,61	4,70
10	248	0,1159	7,05	10,29	4,57
11	955	0,1602	7,40	10,29	4,73
12	240	0,1497	7,00	9,67	4,58
13	1146	0,1434	6,94	9,84	4,47
14	1316	0,1476	7,11	10,37	4,73
15	1136	0,1223	7,05	9,90	4,86
16	2636	0,1054	7,05	9,43	4,80
17	957	0,1876	7,33	10,24	4,56
18	246	0,1054	7,00	10,00	4,45
19	258	0,0759	7,33	10,04	4,60
20	2326	0,1096	7,40	9,33	4,59
	норма	0,210-0,990	5,3-8,15	10,0-12,5	5,55-7,05

Заведующая И.Л.

Бердникова Ю.С.

Вет. врач-токсиколог

Сальникова И.В.

**Государственного бюджетного учреждения
НСО «Управление ветеринарии Черепановского района НСО»**

Испытательная лаборатория.

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000145.10.08

Аккредитация RA.RU.21АЖ30 от 21.01.2016 г.

Адрес: 633510, Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Кирова, 75-а
Телефон/факс (838345) 21-416

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «20» октября 2016 г.

Данные о заказчике: НСО, Черепановский район

Наименование хозяйства: ЗАО «Крутишинское»

Наименование материала: сыворотка крови

Количество проб: 20

Вид животных: крупный рогатый скот (молодняк до 6 мес.)

Вид исследования: биохимические показатели

Кем доставлен материал:

Дата доставки: 17.10.2016 г.

Получены следующие результаты:

№ п/п	Кличка, № животного	Каротин, мг, %	Белок, мг, %	Кальций, мг, %	Фосфор, мг, %
1	2526	<u>0,0874</u>	5,89	<u>9,92</u>	<u>5,00</u>
2	2446	<u>0,0403</u>	7,00	10,18	<u>4,84</u>
3	246	<u>0,1053</u>	5,76	10,11	<u>4,77</u>
4	2666	<u>0,1143</u>	6,45	10,15	<u>4,91</u>
5	245	<u>0,0403</u>	6,45	10,33	<u>4,83</u>
6	1146	<u>0,0560</u>	5,89	10,23	<u>4,80</u>
7	1136	<u>0,0537</u>	5,94	10,26	<u>4,78</u>
8	221	<u>0,0672</u>	6,36	10,03	<u>4,89</u>
9	957	<u>0,0448</u>	5,89	10,32	<u>4,81</u>
10	2636	<u>0,0583</u>	<u>5,25</u>	10,08	<u>4,87</u>
11	959	<u>0,0134</u>	5,83	10,34	<u>4,78</u>
12	1246	<u>0,0650</u>	6,01	10,16	<u>4,69</u>
13	2476	<u>0,0605</u>	6,58	10,41	<u>4,72</u>
14	248	<u>0,0471</u>	6,43	10,25	<u>4,78</u>
15	955	<u>0,0179</u>	6,43	10,30	<u>4,80</u>
16	240	<u>0,0448</u>	6,53	10,14	<u>4,82</u>
17	1316	<u>0,0045</u>	6,70	10,17	<u>4,79</u>
18	258	<u>0,0717</u>	5,94	10,00	<u>4,74</u>
19	2326	<u>0,0179</u>	6,53	10,18	<u>4,78</u>
20	2686	<u>0,0328</u>	6,12	10,23	<u>4,76</u>
	норма	0,210-0,990	5,3-8,15	10,0 – 12,5	5,55-7,05

Заведующий И.Л.

Зайцев А.Ю.

Вет. врач-токсиколог

Сальникова И.В.

Регистратор

Зазнобина Н.В.