

Утверждаю:
Директор ООО «ЮКа»
Брюховецкого района
Пелих А.А.



« 18 » 09

2012г.

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, младший научный сотрудник лаборатории акушерства и гинекологии с/х животных Краснодарского НИВИ Новикова Е.Н., главный ветеринарный врач ООО «Биотехагро» Зимин К.В., главный ветеринарный врач хозяйства ООО «ЮКа» Черныш А.В., заведующая МТФ №1 Сиенко Н.Н., составили настоящий акт в том, что нами была проведена проверка профилактической эффективности бактериального препарата «Гипролам», разработанного сотрудниками лаборатории акушерства и гинекологии с/х животных Краснодарского НИВИ и сотрудниками ООО «Биотехагро» для профилактики эндометрита у коров.

Профилактическая эффективность «Гипролама» определялась на 10 коровах в послеперодный период с 14.08.2012г. по 18.09. 2012г.

Препарат «Гипролам», после туалета наружных половых органов вводили коровам дважды в среднюю часть шейки матки в дозе 100 мл. Первое введение в первые 12 часов после отела, второе введение в такой же дозировке через 24 часа после первого введения.

Комиссия отмечает, что из 10 подвергшихся профилактике коров у 9 (90%) не наблюдалось клинических признаков эндометрита.

Характерно отметить, что на 4-5 сутки после введения препарата наблюдается обильные истечения серо-коричневого экссудата из полости матки, который не обладает ихорозным запахом и продолжает выделяться до 15 дней после отела. К 25-30 дню отмечается полная инволюция матки.

Матка находится в тазовой полости и хорошо реагирует на ректальный массаж.

Считаем, что препарат «Гипролам» является эффективным средством для профилактики послеродового эндометрита и субинволюции матки у коров.

Подписи:

Научный сотрудник Краснодарского НИВИ  Новикова Е.Н.

Главный ветеринарный врач
ООО «Биотехагро»  Зимин К.В.

Главный ветеринарный врач
ООО «ЮКа»  Черныш А.В.

Заведующая МТФ №1
ООО «ЮКа»  Сиенко Н.Н.

