

Отзыв по применению препарата Утерогин в ОАО Красная Звезда Белоглинского района Краснодарского края .

Я ,Клянин Михаил Викторович ,главный ветеринарный врач ОАО Красная Звезда применяю препарат Утерогин на коровах черно –пестрой породы для профилактики острого послеродового эндометрита .

Препарат утерогин применяю с ноября 2013года по следующей схеме : один раз в сутки первые три дня после отела и на пятый ,седьмой дни. Первое применение Утерогина производим в первые два часа после отела .Травматин после отела один раз.

Достигнуты результаты: сократилось количество задержаний последов,сократились сроки лечения эндометритов.Острый эндометрит возникает после случаев задержания последа .

Отзыв по применению препарата травматин в ОАО Красная Звезда.

Препарат травматин применяю с октября 2013г для профилактики родовых травм при патологических родах и для стимуляции ранозаживления по схеме : 1 -2 раза во время отела.Травматин применяю при травмах вымени два раза в течении 4-5ти часов.

В результате применения травматина воспалительные процессы купируются быстрее,отеки проходят в течении 4-5ти дней воспаление вымени не развивается.

Отзыв по применению препарата Лиарсин в ОАО Красная Звезда для профилактики кетоза и ацидоза и профилактики эмбриональной смертности совместно с препаратом Овариовит.

Препарат лиарсин применяю с октября 2013года по следующей схеме: на пятый и двадцать пятый день после осеменения совместно с овариовитом .

Лиарсин применяю за 20 и 10 дней до отела и на 3 –й и 5-й день после отела.

Достигнуты следующие результаты: снизился процент заболевания острым эндометритом.

Выход телят в 2014г составил 83гол. телят на 100 коров , , в текущем 2015 году ожидается 93головы телят на 100 коров.

Отзыв по применению препарата Овариовит в ЗАО Красная Звезда для лечения гипофункции яичников у коров .

Овариовит применяю с октября 2013года по следующей схеме: перед осеменением за 30-60 минут и для профилактики эмбриональной смертности на 5-й и 25 –й день .

Достигнуты результаты. Процент оплодотворяемости после первого осеменения составляет 51 %.

Гл .вет врач Клянин М.В.

29.09.2015 г.

С.Клеев

