

РЕГОСТЕНОЛ **NEW**

D-клопростенол 0,263 мг
Раствор для инъекций

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ГОРМОН ДЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ ОХОТЫ И ТЕРАПИИ БОЛЕЗНЕЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ, СОДЕРЖАЩИЙ ТОЛЬКО АКТИВНЫЙ D-КЛОПРОСТЕНОЛ (PGF_{2α})





Регостенол



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качество мировых лидеров
- Высокая активность действующего вещества
- Экономичное применение
- Без ограничений на молоко

ОПИСАНИЕ

Высококачественный гормон для синхронизации охоты и терапии болезней репродуктивной функции коров, содержащий только активный D-клопростенол (PGF2 α).

СОСТАВ

1 мл
РЕГОСТЕНОЛ



0,263 мг D-клопростенол натрия

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

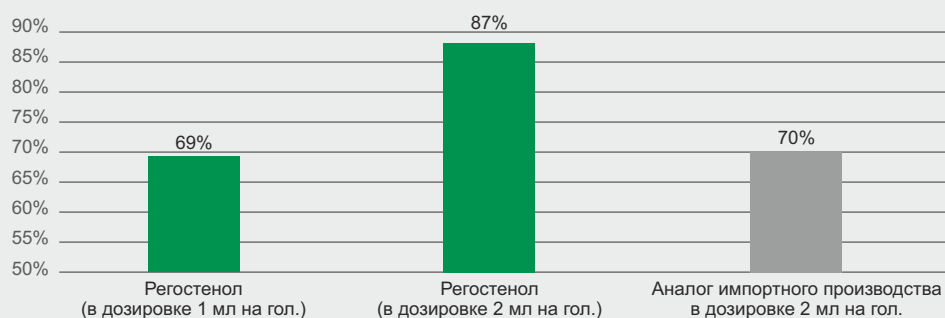
Фармакологическая группа - простагландины, тромбоксаны, лейкотриены и их аналоги в комбинациях. D-клопростенол, входящий в состав лекарственного препарата, синтетический аналог простагландина F2 α (PGF2 α). Его применение в лютеиновой фазе полового цикла вызывает регрессию желтого тела и создает условия для начала физиологических процессов, связанных со снижением уровня прогестерона, снятием блокады с гипоталамо-гипофизарной системы и повышением ФСГ и ЛГ в крови животных, что способствует росту фолликулов в яичниках и, как следствие этого, увеличению уровня эстрогенов в крови, появлению половой охоты с последующей овуляцией зрелых фолликулов. D-клопростенол вызывает



Для точного расчета необходимого объема препарата воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте WWW.NITA-FARM.RU

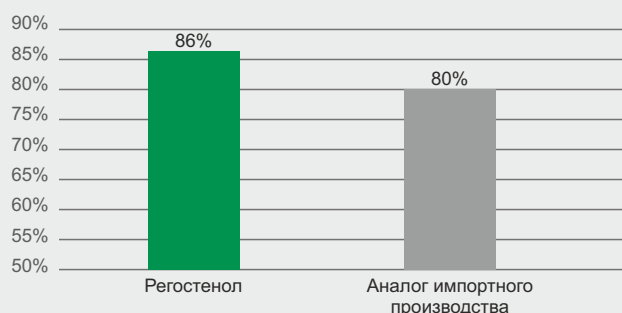
сокращение гладкой мускулатуры (матки, желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, сосудов). В организме животных D-клопростенол быстро метаболизируется и выводится в основном с мочой в течение 24 часов.

Эффективность препарата Регостенол при индукции половой охоты*



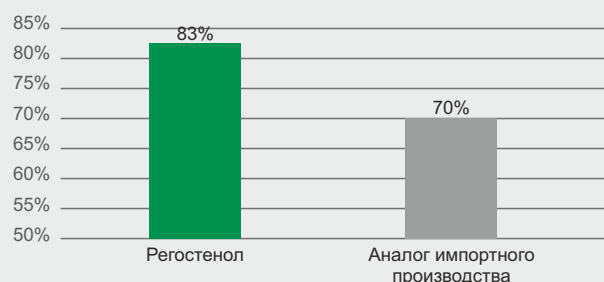
- Эффективность выше на 17%, чем у популярного импортного аналога при применении дозировки 2 мл на голову. В сравнении эффективности Регостенол в дозировке 1 мл на голову, с применением 2 мл на голову популярного импортного аналога эффективность при индукции половой охоты сопоставимая.

Эффективность препарата Регостенол при синхронизации полового цикла



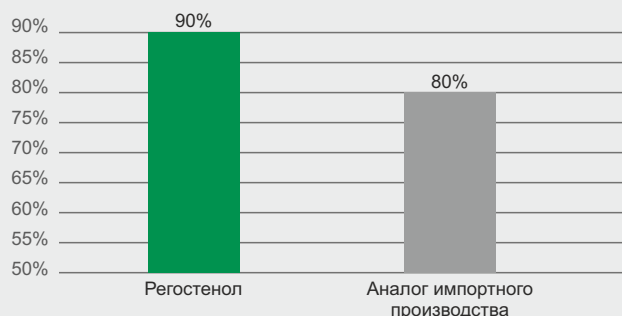
- Эффективность выше на 16%, чем у популярного импортного аналога

Эффективность препарата Регостенол при лечении лютеиновых кист



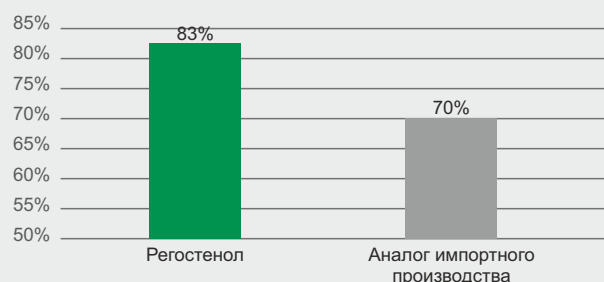
- Эффективность выше на 13%, чем у популярного импортного аналога

Эффективность препарата Регостенол при лечении персистентного жёлтого тела



- Эффективность выше на 10%, чем у популярного импортного аналога

Эффективность препарата Регостенол при лечении эндометрита



- Эффективность выше на 13%, чем у популярного импортного аналога

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Регостенол применяют коровам и телкам для нормализации воспроизводительной функции, синхронизации полового цикла, индукции половой охоты, лечения гинекологических заболеваний, в том числе лечения функциональных расстройств яичников (лютеиновая киста, персистентное желтое тело), лечения фолликулярных кист (в сочетании с хорионическим гонадотропином согласно инструкции по применению), профилактики и лечения послеродовых заболеваний матки, прерывания беременности при патологии плода.

*на основе отчета об исследовании эффективности в условиях хозяйств

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Регостенол вводят глубоко внутримышечно в дозе 1-2 мл на животное, однократно, с соблюдением правил асептики. Выбор дозы в каждом конкретном случае должен определять ветеринарный специалист на основании анамнеза животных в зависимости от сложности патологического процесса и/или от срока наступления клинического эффекта после введения препарата.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Индукция половой охоты и синхронизация полового цикла	Регостенол вводят коровам и телкам в любую фазу полового цикла с последующим осеменением при появлении признаков половой охоты. Животным, не пришедшим в охоту на 11-е сутки после первого введения, вводят препарат повторно в той же дозе
	Если осеменение проводят без выявления охоты, то животных осеменяют через 72 ч и 96 ч после второй инъекции
Лечение функциональных расстройств яичников (лютеиновая киста, персистентное желтое тело)	Регостенол вводят коровам в указанной дозе после установления диагноза с последующим осеменением при появлении признаков половой охоты
Лечение фолликулярных кист	После установления диагноза коровам вводят хорионический гонадотропин, а через 11 суток Регостенол вводят в указанной дозе
Профилактика и лечение послеродовых заболеваний матки (задержание последа, эндометрит, пиометра)	Регостенол вводят коровам в указанной дозе в комплексе со средствами этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии
	При хронических эндометритах возможно повторное введение препарата Регостенол в той же дозе через 10-14 суток
Стимуляция отела и профилактика задержания последа	Регостенол вводят коровам в указанной дозе в день отёла при слабой родовой деятельности, за исключением случаев большого размера и неправильного расположения плода
Прерывание беременности при патологии плода	Регостенол вводят коровам в указанной дозе с 1 недели до 5-го месяца стельности; аборт происходит на 2-7 сутки после инъекции

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Противопоказанием к применению препарата Регостенол является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата, а также период стельности, кроме случаев прерывания беременности при патологии плода или стимуляции отёла. Запрещается применять животным с заболеваниями респираторного или желудочно-кишечного трактов, сопровождающихся спастическим компонентом.

Разрешается применение препарата в период лактации.

ОГРАНИЧЕНИЯ



0 суток



48 часов

СРОК ГОДНОСТИ

2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 28 суток.

**Переходите в раздел сайта NITA-FARM:
В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ**



УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от NITA-FARM



WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/