

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

СОСТАВ

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 и постсервисный анэструс (у кобыл: вялая течка, персистирующее желтое тело, отмирание эмбриона, лактационный анэструс, завершение псевдобеременности), послеродовые хронические эндометриты, пиометра, прерывание нормальной и патологической беременности в первой половине беременности, комбинированная терапия фолликулярной 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 хорионического гонадотропного гормона или лютеинизирующего гормона и после того как была установлена положительная реакция яичников. Течка наступает на 3-ий день после введения.

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, начиная 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.

Кобылы: одна доза 1,0 мл (0,250 мг действующего вещества).

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ:

Крупный рогатый скот: препарат вводится внутримышечно, или половина дозы вводится под слизистую оболочку Свиноматки, кобылы: внутримышечно.

ПЕРИОД КАРЕНЦИИ

Мясо – 24 часа, молоко-периоды каренции отсутствуют.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до 25 °С в защищенном от света месте!

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев, после первого вскрытия флакона объемом 10 мл: 28 дней.

УПАКОВКА

10 × 2 мл, 1 × 10 мл.