

Полезные советы:

1. Хорошим маркером напишите идентификационный номер коровы на тканевой части детектора. Если детектор оторвется упадет на землю вы легко сможете определить какой корове он принадлежал. Детекторы могут отклеиться в результате активных действий животных в период течки, поэтому это может быть показателем наступления течки. Следует проверить наличие других признаков ее наступления.

2. Возможно, вы захотите идентифицировать коров, распределив их по группам, например, коров с первым осеменением, повторными покрытиями, быков-осеменителей и т.д. Подумайте над цветом маркера (избегайте при этом красного цвета) для обозначения определенной группы.

3. Если вы используете второй детектор после осеменения для повторной проверки, срежьте пластиковый кружок с первого детектора и приклейте второй детектор на место первого детектора (если его тканевая основа все еще крепко держится).

4. Хотя это происходит не часто, но ложный запуск в действие детектора возможен при соприкосновении коровы с препятствиями, при вступлении в контакт с подбородком. Обычно, частично окрашенный в красный цвет детектор, служит показателем наступления течки. Внимательно наблюдайте за такой коровой до тех пор пока детектор не станет полностью красным. Подтверждением действующего детектора может служить грязь на белой стороне детектора, которая будет доказательством произошедшего покрытия. Примечание: Важно убрать препятствия, которые могут спровоцировать ложные показания детектора или потерю детектора: в виде низко висящих ветвей деревьев, приспособлений для чесания спины, смазчиков и т.п.

5. Хранение: Детекторы Kamar могут быть подвержены повреждению вследствие высокой влажности и перепадов температур. Влажность может накапливаться внутри от чего красная жидкость может вытечь и покрыть пятнами детектор. Хотя слегка закапанные детекторы могут все еще обеспечивать хорошие результаты. Для достижения наилучших результатов храните детекторы в сухом, прохладном месте.

6. Чтение: Полностью окрашенные в красный цвет детекторы свидетельствуют о том, что покрытие произошло. Проверьте наличие других признаков готовности коровы к вынашиванию. Если детектор частично красный, сделайте заметку для себя для того, чтобы проверить данную корову в следующий раз. Если она вступила в период оплодотворения, детектор станет полностью красным. Следите за другими признаками.

Синхронизация течки

Синхронизация вынашивания сулит множество преимуществ, как для мясного, так и для молочного скотоводства. Она может сократить общее число дней, требуемых для традиционной активно действующей программы, и концентрирует рабочее время необходимое для выращивания скота в искусственных условиях. Вынашивание, основанное на признаках течки в программе синхронизации (в отличие от планового оплодотворения) может улучшить общие показатели. Детекторы Kamar могут быть очень полезны для синхронизации стада. Практика показала, что период активной течки может быть сокращен под влиянием препарата с синхронизирующим эффектом. Если вы строите свою работу на установлении признаков течки, этот фактор увеличивает важность использования детекторов Kamar в процессе, поскольку именно они помогают определить наличие охоты у животных в перерывах между визуальными наблюдениями.

Преимущество двойной проверки

Подумайте над тем, чтобы использовать второй детектор Kamar после того, как оплодотворение произошло. В период нормального цикла течки детектор поможет вам определить необходимо ли корове повторное покрытие. Это также дает вам косвенный способ определить была ли корова оплодотворена. Этот инструмент управления поможет вам добиться достижения показателей случек животных в течение 12 месяцев в году.

Наблюдение после отела

Используйте детекторы Kamar через 45 дней после отела для определения начала нового цикла коровы. Информация о готовности коровы к новому оплодотворению поможет выявить проблемных животных и достичь цели проведения случек коров 12 месяцев в году. Информация о репродуктивном статусе вашего стада ежемесячно позволит вам сохранить высокие показатели производительности и достичь большей прибыли.

Спасибо за ваш заказ!

Мы рады, что вы выбрали наш продукт. При правильном использовании детекторы Kamar помогут вам обнаружить большее количество коров пришедших в состояние охоты в период между визуальными наблюдениями.

Действие детекторов Kamar основано на принципах естественного поведения быков, которые в период течки становятся в стойку для покрытия. Активная течка является основным признаком готовности коровы к вынашиванию потомства. Встроенный временной механизм в каждом детекторе Kamar является наиболее современной технологией определения момента покрытия. Для активации детектора необходимо, чтобы прошло хотя бы три секунды с момента совокупления. Временной механизм детекторов Kamar делает их прекрасным инструментом для определения наступления активной течки.

Визуальное наблюдение дважды в день - рано утром и вечером - очень важно. Детекторы Kamar не могут служить заменой регулярному наблюдению за течкой. Детекторы являются лишь вспомогательным инструментом во время ежедневного наблюдения за животными и служат выполнению чрезвычайно важной задачи - обнаружения большего количества пришедших в охоту коров.

Коров нужно отпустить на волю к другим особям, чтобы они имели возможность свободно проявлять свои потребности в поведении. Вы должны как минимум один раз в день выпускать коров из коровника (лучше дважды в день) и проверять наличие сработавших детекторов после того как коровы были выпущены. При использовании беспривязного содержания, проверяйте детекторы во время каждой дойки.



Ваш представитель Kamar Inc. :
ООО «АгроКем»
(81153) 9-07-77, 9-17-70
info@agro-kem.ru

ул. Дружбы, д. 9, г. Великие Луки, Псковская область, 182100

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ДЕТЕКТОР ПОЛОВОЙ ОХОТЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
Проверенный инструмент для определения течки у животных

ПРОВЕРЬТЕ ДАТУ ШТЕМПЕЛЯ НА ЭТОЙ УПАКОВКЕ

Для достижения наилучших результатов детекторы Kamar имеют определенный срок годности. В то время как большинство похожих детекторов используются в течение долгого времени, после истечения срока их годности, мы рекомендуем вам заказывать детекторы заранее, для того чтобы они всегда были в наличии на вашем складе.

Если вы беспокоитесь об истечении срока годности детекторов, свяжитесь с вашим представителем Kamar Inc.

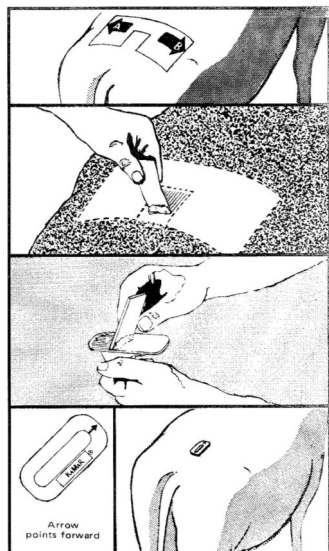
Точно следуйте приведенным инструкциям по применению. Это важно!

1. Загоните животное в загон, стойло, хлев.
2. Очистите место на спине коровы между тазовыми костями от грязи и шерсти с помощью щетки или скребка. НЕ ПОДСТРИГАЙТЕ и НЕ ОБРЫВАЙТЕ ШЕРСТЬ.
3. Прилагаемый шаблон поможет вам разместить детектор в правильном месте на спине коровы. Расположите шаблон так чтобы точки А и В, располагались на тазовых костях животного, передний край детектора, должен находиться напротив отметки на шаблоне которая указывает вес коровы, при этом стрелка на детекторе должна смотреть вперед на голову коровы.
4. Нанесите клей в количестве равном примерно $\frac{1}{4}$ части спины коровы в этой точке.
5. Используйте шпатель прилагаемый в комплекте для распределения клея по направлению к хвосту коровы. Сильно прижмите для более глубокого проникновения. Покройте всю площадь расположения детектора тонким ровным слоем клея. Количество необходимого клея будет зависеть от животного и его шерсти.
6. Нанесите меньшее количество клея (размером в монету) на заднюю поверхность детектора. Удобный аппликатор поставляется в комплекте. Примечание. Стрелочки на аппликаторе и на детекторе должны быть расположены в одном направлении, так чтобы округлая часть детектора подошла к выемке в аппликаторе. Используйте шпатель для распределения клея тонким слоем на всей поверхности детектора.
7. Прижмите детектор к подготовленной поверхности. Стрелка детектора должна указывать вперед. Плотно прижмите, нажимая на тканевые края детектора, НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ПЛАСТИКОВУЮ ЧАСТЬ детектора.

ОЧИСТКА: растворитель, скипидар или подобные им продукты помогут вам очистить руки и инструменты от клея.

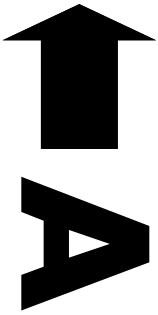
ВНИМАНИЕ:

Перед тем как выпустить животное на пастбище, примите обычные меры предосторожности, убрав объекты, которые могут сорвать детектор со спины коровы, например: ветки, чесалки и т.п.



Линия отреза

ЭТОТ ШАБЛОН ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕТЕКТОРА НА ТЕЛЕ ЖИВОТНОГО



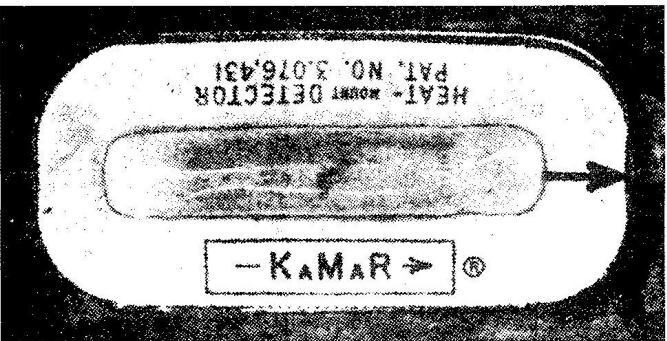
Левая тазовая кость

Поместите точку «А» по направлению к самой высокой точке левой тазовой кости и точку «В» по направлению к самой высокой точке правой тазовой кости, вырезанной областью шаблона по направлению к хвосту животного

800 lb.

900 lb.

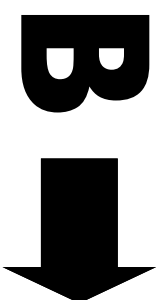
1000 lb.



350 kg.

400 kg.

450 kg.



Правая тазовая кость

Поместите передний край детектора на линию соответствующую примерно весу коровы (800 фунтов – 350 кг; 900 фунтов – 400 кг; 1000 фунтов – 450 кг). На примере (рисунок детектора) показано правильное размещение на животном которое весит 800 фунтов (350 кг). В целом, если это очень высокая или очень широкая корова, детектор должен располагаться в задней части. Если у коровы есть горб на позвоночнике, в месте, где должен быть размещен детектор, всегда поместите детектор на задней стороне горба.