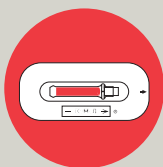


KAMAR детектор половой охоты крупного рогатого скота

Большое количество течек у коров упускается, что неудивительно. Часто течка происходит ночью или в то время, когда животное не находится на виду у обслуживающего персонала.

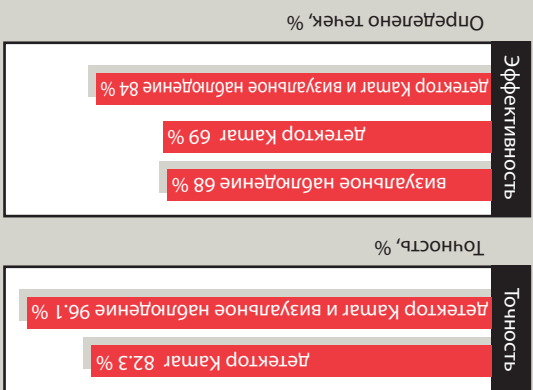
Использование детекторов KAMAR® Heatpoint помогает сделать любую программу наблюдения за животными более эффективной. Правильно установленное время течки коровы в результате приведет к более высоким показателям оплодотворения, сокращению интервалов отела и снижению затрат на осеменение животных.

Детекторы KAMAR Heatpoint приклеиваются к корню хвоста коровы. Когда происходит садка на животное носящее на себе детектор KAMAR, он окрашивается в красный цвет за счет окисляемого на него давления. Таким образом, появляется наглядное свидетельство того, что корова находится в стадии готовности к осеменению и может быть готова к вынашиванию потомства. Также всегда необходимо сделать за другими признаками течки для подтверждения результата.



Каждый детектор KAMAR оснащен встроенным механизмом, который разработан специально для того, чтобы отпечатать случайные садки от результативных. В случае ложной садки из капсулы детектора выделяется краска, которая окрашивает детектор в красный цвет.

Исследования показали, что дополнительное использование детекторов KAMAR Heatpoint вместе с визуальным наблюдением может существенно увеличить количество случек коров. Это делается для того, чтобы выявить коров, случки которых происходят в период между визуальными наблюдениями. Детекторы KAMAR предоставляют дополнительную информацию о наличии течки, что позволяет увеличить результативность осеменения.



KAMAR

верный
способ
выявить
охоту
у животных



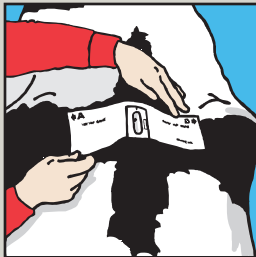
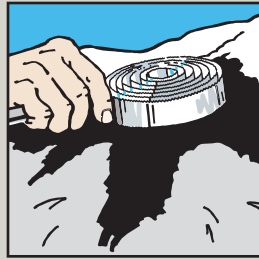
info@agro-kem.ru
WWW.AGRO-KEM.RU

+ (81153) 9-07-77
+ (81153) 9-17-70

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

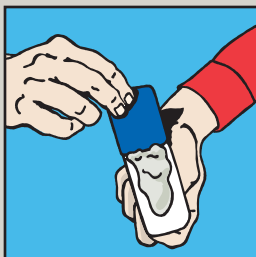
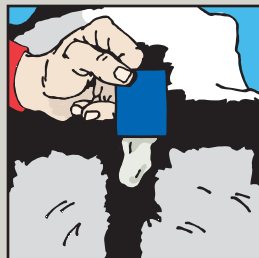


- 1 При необходимости очистите область корня хвоста от грязи и шерсти. Слишком длинную шерсть необходимо подрезать триммером.



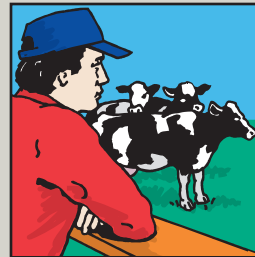
- 2 Примерьте расположение детектора между бедрами коровы, для того чтобы выбрать наиболее подходящее место. Поместите детектор так, чтобы стрелка на нем была направлена на голову коровы.
Установите детектор в месте которое будет подвержено наибольшему давлению в случае садки.

- 3 Нанесите клей на подготовленную поверхность у корня хвоста. Распределите его с помощью шпателя из коробки или старой ушной бирки.
Требуется обеспечить глубокое проникновения клея в шерсть животного. От этого зависит то, как будет держаться сам детектор.



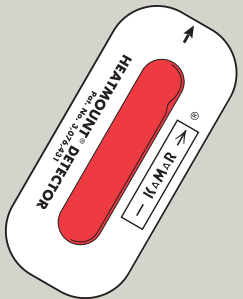
- 4 Вставьте детектор в аппликатор (входит в комплект поставки), нанесите на него тонкий слой клея, распределите клей шпателем.
Имейте в виду: Большое количество клея может уменьшить надежность положения детектора. Избегайте передозировки клея!

- 5 Приложите детектор к тому месту, которое вы подготовили. Стрелка на детекторе должна быть направлена на голову коровы. С помощью аппликатора сильно прижмите детектор к телу животного.



- 6 Внимательно осматривайте животных! Главным преимуществом детекторов Kamar, является то, что они помогают выявить охоту у животных в период **между** визуальными осмотрами.

- 7 При возможности следует подтвердить течку используя другие признаки. Покраснение детектора и низкий уровень прогестерона являются достаточно сильным признаком того, что корова готова к осеменению.



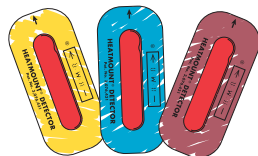
Важное замечание:

Правильно установленные детекторы могут отклеиться в результате агрессивных действий животных во время течки.

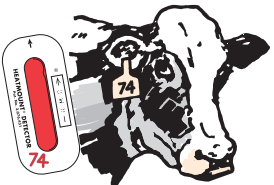
Отсутствие детектора на теле коровы может с высокой вероятностью служить показателем наступления охоты.

Детекторы охоты Kamar показывают наилучшие результаты если хранятся в сухом прохладном месте и используются до даты, указанной на упаковке

- Вы можете использовать цветовую маркировку детекторов путем раскрашивания их маркерами, для дальнейшей идентификации отдельных групп животных: с проблемами вынашивания, с течкой после отела, коров с первым осеменением, повторным покрытием и т.п.



- Полезно написать идентификационный номер животного прямо на детекторе. Это поможет быстро найти животное пришедшее в охоту, в случае, если детектор будет сброшен на землю.



- Важно устранить препятствия, столкновение с которыми может спровоцировать ложные показания детектора. Постарайтесь не допускать излишнего скопления животных, уберите возможные препятствия в виде низковисящих ветвей деревьев, устройств для расчесывания шерсти, смазчиков и т.п.



Произведено:

Представитель в России:

ООО «АгроКем»
+ (81153) 9-07-77
+ (81153) 9-17-70
info@agro-kem.ru

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



Камар делает процесс определения течки более эффективным!

KAMAR® важная часть усовершенствованного процесса определения охоты у животных