



PREG-TONE®: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОЗ

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш новый PREG-TONE 6-ой серии настроен для свиней и должен быть перенастроен для использования на козах. См. Таблицу Выбора Животных.

Нижеследующее является дополнением к информации, приведенной в основном руководстве к использованию. PREG-TONE применяется на козах во многом таким же образом, как и в случае со свиньями и овцами.

Тестирование может начаться через 30-40 дней после разведения, с большей точностью на более поздних сроках. С другой стороны, в самом конце цикла беременности, вероятно, начиная примерно с 100-го дня, увеличение размера помета приведет к перемещению жидкости в матке, что ограничивает полезность ультразвукового контроля беременности. Точный результат тестирования достигается за счет размещения преобразователя на надлежащее место на теле козы в нужное время, в сочетании с хорошим соприкосновением с кожей и наведением преобразователя в нужном направлении, с тем чтобы избежать мочевого пузыря и жвачных элементов.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

Вы должны использовать связующую жидкость, такую как тяжелое масло весом 40W (желательно без добавок, чтобы избежать аллергических реакций), для того, чтобы достичь хорошего соприкосновения между кожей и преобразователем. Также может быть необходимо, обрезать волосы и очистить область тестирования.

Лучше всего, нужно успокоить и изолировать козу во время тестирования, но ограждение не требуется. Тестирование производится с козой в стоячем положении на плоской поверхности. (Платформа высотой 30-дюймов (72см) и створки для головы сделают работу проще и менее утомительной.) В случае мочеиспускания перед тестом, это уменьшит вероятность ложных срабатываний из-за обнаружения мочевого пузыря.

Включите PREG-TONE и примените связующую жидкость, такую как масло 40W для козы на участке тестирования. Поместите преобразователь **НА ПРАВУЮ СТОРОНУ козы, 2 дюйма (5 см) в передней части задних ног и 1 дюйм (2,5 см) выше соска.** (См. рисунок ниже.) Примените прибор к маслу и коже. Кожа должна быть увлажнена и все пузырьки воздуха между прибором и кожей устранены. При хорошем соприкосновении с кожей, вы услышите сигнал **Соприкосновения**, прерывистый звуковой сигнал, который означает, что ультразвук проходит через тело и возвращается должным образом. Наведите преобразователь примерно под углом 45° вверх и 45° вперед (т.е. в сторону последнего ребра с левой стороны) и сканируйте поперек матки, как показано ниже. Если ультразвук находит матку заполненную жидкостью, сигнал **Соприкосновения** поменяется на **Непрерывный** звуковой сигнал, что указывает на беременность. Вам может повезти, и вы сможете услышать непрерывный звуковой сигнал сразу же без какого-либо сигнала соприкосновения перед ним. Примечание: Избегайте сканирования жвачных элементов. Их сканирование приведет к ложным срабатываниям, как в случае с мочевым пузырем.

Если сигнал соприкосновения не изменяется на непрерывный звуковой сигнал, это означает, что коза не беременна. **Удалите волосы и очистите участок испытания на всех козах, которые выдали отрицательный результат и протестируйте снова.** Если тестирование на правой стороне отрицательно, то перейдите на левую сторону, **удалите волосы** и повторите тест на том же относительном участке. Не забудьте использовать больше масла при каждом тесте. **Использование неограниченного количества масла чрезвычайно важно!** Ультразвук не будет проходить через воздух или пузырьки воздуха.

