



Интернет: www.rencocorp.com Эл.почта: sales@rencocorp.com или tech_support@rencocorp.com

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ *PREG-TONE* НА ЛАМАХ И АЛЬПАКАХ

(Пересмотрено 17/7/2008)

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш новый PREG-TONE 6-ой серии настроен для свиней и лам, и нужно будет его перенастроить для использования на альпаках. См. Таблицу Выбора Животных.

Последние испытания показали, что точность Preg-Tone составляет более 99% в случае альпаков и лам.

Один образец тестирования, который оказался успешным работает следующим образом: Хотя успех может быть не высоким, начните тестирование с Preg-Tone на 28-ой день беременности. Начиная с 35-40 дней беременности и далее, вы должны добиться очень высокого уровня успеха. Используйте Preg-Tone, чтобы убедиться, что самка не рассосала или прервала плод вплоть до последнего триместра.

Тестирование должно начинаться с ЛЕВОЙ стороны, так как около 90% всех беременностей у подвида верблюжих наблюдается в левом роге матки. Если тестирование на левой стороне безуспешно, то повторите процедуру на правой стороне. Из литературы: «Трансабдоминальное УЗИ лучше всего проводить слева с 35-го по 90-й день. После 90-го дня, правый или вентральный подход имеет больше шансов на успех, ввиду того что матка двигается относительно других органов.»

Тщательно увлажните участок испытания, используя связующую жидкость (растительное масло). Также, часто бывает необходимо удалить волокна. Поставив самку на ноги, поместите зонд от 6 до 8 дюймов (15-20 см) в глубину от вымени. У девственных самок, вам возможно необходимо будет поместить зонд немного выше, около 5 дюймов (12 см) от вымени. Убедитесь то, что вы выжали все пузырьки воздуха (ультразвук не будет проходить через воздух). Как правило, вначале вы услышите звуковой сигнал соприкосновения, что означает, что у вас есть хорошее соприкосновение с кожей. Однако, если животное беременно и вы начнете с правильного наведения зонда, то вы сможете получить звуковой сигнал беременности без предварительного звукового сигнала соприкосновения. Чаще положительный звуковой сигнал немедленно следует за наведением зонда прямо в живот от угла, определяемого животом самки. Иногда, направляя его к более вертикальной линии. (Было бы сложнее подобраться к мочевому пузырю самки из этой позиции действительно не давя на живот и направляя зонд в заднюю часть).

Напоследок важно отметить, что вы можете получить ложные положительные звуковые сигналы в случае полного мочевого пузыря или от жвачных элементов. Именно поэтому важно знать расположение матки и других внутренних органов. Убедитесь, что вы нацелены на матку, и тогда оно должно сработать нормально.