Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Памятка КҒМ



Как правильно хранить молозиво

Молозиво незаменимо для защиты молодых телят от инфекций. Для поддержания качества и доступности иммуноглобулинов необходимо соблюдать следующие правила:

Максимум 1 час без охлаждения

Хранение молока при температуре ниже температуры окружающей среды приводит к быстрому росту существующих бактерий и, следовательно, к быстрой порче.

Максимум 1 день в холодильнике

Молозиво можно хранить в холодильнике при температуре от 2 до 4°C в течение 24 часов без снижения качества.

> Заморозить можно максимум на 1 год

Остаточное количество высококачественного молозива должно быть заморожено в качестве резерва. Замораживайте только хорошее молозиво с содержанием более 90 г IgG/л и храните при температуре от - 18 до - 20 °C.

<u>Быстрое замораживание в два этапа:</u> Поместите бутылки в ведро с ледяной водой, а затем поставьте их в морозильную камеру.

Бутылки или пакеты?

ПЭТ-бутылки

Лучше всего подходят бутылки емкостью 1 л. Чем меньше объем, тем быстрее и бережнее можно разморозить молоко для использования.

Важно: до и после использования бутылки необходимо промывать горячей водой с чистящим средством!

Пакеты для заморозки

Пакеты для заморозки (0,5-1,0 л) также являются недорогой альтернативой. Плотно закрытые с помощью зажима или резинки, пакеты можно замораживать в плоском виде для экономии места. Поместите картон между отдельными пакетами, чтобы они не примерзли друг к другу..

Метод "молозиво в мешочке"

Соска или фляга может быть прикручена непосредственно к этому мешочку из серебряной фольги. Это исключает необходимость переливания после оттаивания..

Система ColoQuick

Бережная разморозка

Лучше всего это получается на водяной бане при максимальной температуре воды 46 °C или в микроволновой печи в течение короткого времени при низкой мощности (15 мин при 250 Вт для 500 мл колострума). Тем не менее, более 40% иммуноглоболинов разрушается.

