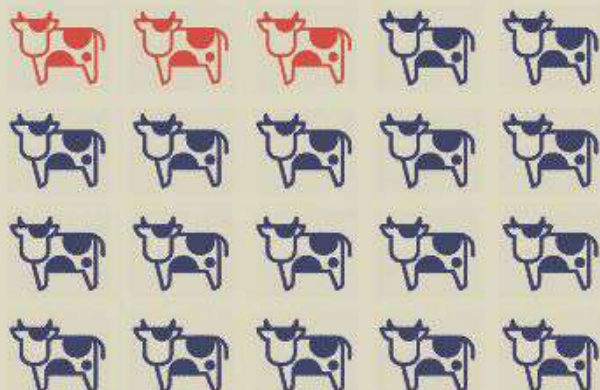


всё о МАСТИТЕ



Ежегодно на фермах в среднем 15 % молочных коров покидают стадо по причине **мастита**

-29 %

Если корова один раз переболела клиническим маститом, то вы можете потерять до 29% молока, от генетически возможного количества молока, которое может дать корова за всю свою жизнь. Это связано с рубцеванием ткани которая производит молоко

Чтобы победить мастит необходимо вовремя производить диагностику. Для этого используют **мастит-тест**. Если количество соматических клеток превышает допустимое, то следует обнаружить и устранить очаг распространения.

Очагами могут быть: **подстилки, уровневые поилки, песок, опилки, нарушение гигиены доения.**



Каждый из возбудителей мастита «живёт» в определённом месте. Чтобы определить это место - лучше всего пользоваться **чашкой Петри**. Узнать как :

“ Известно более 150 бактерий, вызывающих мастит ”



proteus

песок



prototheca

уровневая поилка



enterobacter

подстилка



pseudomonas aeruginosa

гигиена



klebsiella

опилки



streptococcus

солома

Определение мастита на ранней стадии. Реагент и оборудование.

Реагент СОМАТИК Плюс

Готовый к применению раствор для in vitro диагностики субклинических маститов КРС



+



Кольцо для снятия проб Шальма

Демонстрирует по цвету или образовавшимся сгусткам мастит в молоке коровы в каждой доле.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСТИТА НА РАННЕЙ СТАДИИ ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНИТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ