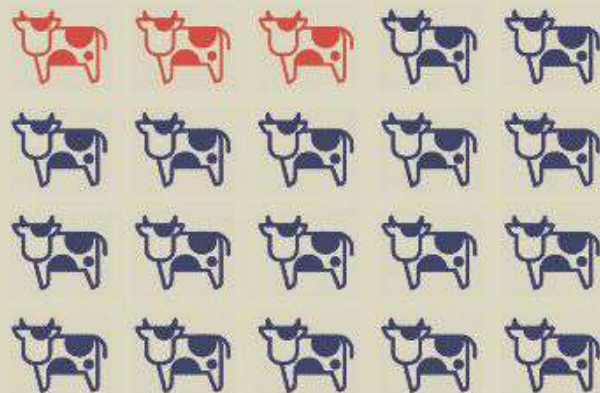


всё о

МАСТИТЕ



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

-29 %

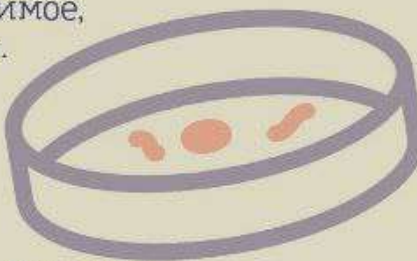
Если корова один раз переболела
клиническим маститом, то вы можете
потерять до 29% молока, от генетически
возможного количества молока, которое
может дать корова за всю свою жизнь
Это связано с рубцеванием ткани которая
производит молоко

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



prototheca



enterobacter



pseudomonas
aeruginosa



klebsiella



streptococcus

песок

уровневая
поилка

подстилка

гигиена

опилки

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 образовав-
шимся сгусткам мастит
в молоке коровы
в **каждой доле**.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСТИТА НА РАННЕЙ СТАДИИ ПОЗВОЛЯЕТ СОХРАНИТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ