



gav-ALLFEED® MASTIMILK

DETECTOR ELECTRÓNICO DE MASTITIS EN CALOSTRO Y LECHE DE ORDEÑO. TEST DE CALIFORNIA DE LECTURA ELECTRÓNICA EN 2 SEGUNDOS

**Detecte el estado de la ubre en el mismo momento del parto
 analizando directamente el calostro**

Evite secar animales con mastitis

**Permite diferenciar si un aumento de RCS es debido a
 una mastitis o a otra causa (v.g. alimentaria)**

LECTURA OBJETIVA

LECTURA INDIVIDUAL POR CUARTERÓN

DETECTA MASTITIS 24 HORAS ANTES DE
 SU APARICIÓN

LECTURA BASADA EN CONDUCTIVIDAD,
 DENSIDAD Y TEMPERATURA DE ORDEÑO

NO UTILIZAR PARA LECTURA
 EN LECHE DE TANQUE

MODO DE EMPLEO

1.- Encender MASTIMILK manteniendo presionado el botón ON/OFF

2.- Despuntar

3.- Ordeñar directamente del cuarterón al vaso receptor de MASTIMILK

4.- Lectura en 2 segundos (datos de referencia no exáctos de RCS aceptados para vacuno y ovino

0 0 0 0 0

Ninguna luz encendida. Leche perfecta. RCS inferior a 400.000

0 0 0 0 0

Mastitis subclínica. RCS entre 400.000 y 800.000

0 0 0 0 0

Mastitis moderada. RCS superior a 600.000

0 0 0 0 0

Mastitis intensa. RCS superior a 1.000.000

0 0 0 0 0

Mastitis grave. RCS superior a 1,500.000

0 0 0 0 **0**

Lectura errónea. Repetir el test.

20 40 60 80 TE

5.- Vaciar el vaso receptor, y proceder al siguiente cuarterón

6.- A final de las lecturas deseadas, desactivar con el botón ON/ OFF

7.- limpiar con agua y secar muy bien con paño de celulosa. Guardar en la caja correspondiente

NOTA . Los datos en RCS son únicamente orientativos, ya que afectan otros factores que intervienen en los resultados, no únicamente debidos a la mastitis

Presentación : caja individual con 1 detector. Incluye batería de 9v

