



gav-ALLFEED® MASTIMILK

DETECTOR ELECTRÓNICO DEL U.H. UDDER HEALTH

DOBLE LECTURA OBJETIVA : NUMÉRICA Y LUMÍNICA. Muy fácil interpretación. A diferencia del CMT que permite interpretaciones según la persona que realice la lectura.

LECTURA INDIVIDUAL POR CUARTERÓN, CMT hay que hacer los 4 cuarterones en vacas y 2 en ovino y caprino, y añadir reactivos, a la vez, manejo mas dificultoso. La velocidad de lectura e interpretación con Mastimilk es 10 veces más rápida que con CMT.

MULTIESPECIE, sirve absolutamente para todas las especies mamíferas. En algunas especies como, mujeres, yeguas, simios, camellas, porcino, perras, gatas, ... a veces, será necesario el uso de un extractor de leche de vacío para obtener la muestra.

LECTURA INMEDIATA, a diferencia de CMT que hay que esperar a que el reactivo se establezca.

ALTA FIABILIDAD : > 92 % de fiabilidad, vs 73 – 78 % según diversos estudios técnico-científicos del CMT.

DETECCIÓN DE MASTITIS O INFLAMACIÓN 24 HORAS ANTES DE SU APARICIÓN. CMT no lo permite.

DETECCIÓN DE ANIMALES PORTADORES ASINTOMÁTICOS. CMT no lo permite.

SEGUIMIENTO EXACTO DE LA EVOLUCION CADA 12 HS DE UN PROCESO DE MASTITIS, Y PERMITE REALIZAR ESTUDIOS DE DISTINTOS PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN, DE SECADO, DE MASTITIS O DE POSTPARTO. GRACIAS A LA LECTURA NUMÉRICA (U:H: 0 Udder Health). CMT no lo permite.

LECTURA BASADA EN DENSIDAD, TEMPERATURA Y CONDUCTIVIDAD DE ORDEÑO. Software creado con datos numéricos de analíticas convencionales 24 hs antes, 12 hs antes, 0 hs, 12 hs después y 24 horas después de la toma de muestra. CMT utiliza otro sistema mucho más anticuado.

CONTROL DE CALIDAD SANITARIA DE LA LECHE DE TANQUE, CON MUESTRAS DE LECHE FRÍA y ver patrones diarios de ordeño, y corregirlos incluso antes de obtener resultados de la central o control lechero y de analíticas laboratoriales. CMT no lo permite.

LECTURA DE RCS – recuento indirecto de células somáticas individualizadas por cuarterón y de rebaño mediante muestras de tanque – DENTRO DE UNOS MÁRGENES DE LECTURA. CMT no lo permite.

LECTURA CALOSTRAL. DE CALIDAD SANITARIA E INMUNIDAD CALOSTRAL – lectura inversa de °BRIX. CMT no lo permite.

LECTURA FIABLE INDISTINTAMENTE DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DE LA LECHE (grasa, proteína, lactosa, cenizas, cloruros, ...) CMT no lo considera. Independiente de época del año, manejo de ordeño, período de lactación, alimentación, ...

ELECTRÓNICA, BATERIA RECARGABLE, FÁCIL LIMPIEZA, PANTALLA VISUAL, LÍQUIDO PARA CALIBRACIÓN.

