

¿LA LECHE COMO HERRAMIENTA DE GESTIÓN?



PRUEBA DE EMBARAZO:
PROGESTERONA,
GLICOPROTEÍNA ASOCIADA
AL EMBARAZO (PAG)



ENFERMEDADES INFECCIOSAS:
PARATUBERCULOSIS,
SALMONELLA, ...



ENFERMEDADES METABÓLICAS:
ACIDOSIS RUMINAL,
CETOSIS



ALIMENTACIÓN:
PROTEÍNA Y GRASA,
UREA



PRODUCCIÓN LECHERA:
PARA LOS OBJETIVOS
DE GESTIÓN DE LA
REPRODUCCIÓN



DETECCIÓN DE CELO:
PROGESTERONA



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 696367.

The information contained reflects only the author's view and the Commission is not responsible for any use that may be made of it.



¡SÍ! PARA CREAR VALOR AÑADIDO

↓ COSTES VETERINARIOS

Reducción de los costes veterinarios mediante el control del embarazo a través de la leche.

↓ ESTRÉS EN EL REBAÑO

Menos estrés en el rebaño, gracias a las pruebas prenatales no invasivas.

↓ COSTES ANTIBIÓTICOS

Menor uso de antibióticos para la mastitis, gracias a la monitorización de células somáticas y otros indicadores de inflamación.

↓ COSTES DE ENFERMEDAD

Reducir los costes de la enfermedad, examinando en los terneros en la paratuberculosis.

↑ GESTIÓN ALIMENTARIA

Mejora la gestión alimentaria y la salud de la vaca, siguiendo el equilibrio energético preciso individual (combinando datos como peso corporal, ingesta de materia seca, rendimiento lechero y composición alimentaria).

↑ VALOR DE LA LECHE

Aumentar el valor de la leche vendida aumentando los componentes de la leche (grasa, proteína, ...).

↑ MEJORA EVALUACIÓN GENÉTICA

Monitorización de la producción para la evaluación genética.