



SenseHub® Dairy

Youngstock

La primera solución de monitorización para la recría

SenseHub® Dairy Youngstock es la primera solución dedicada a **monitorizar terneras y novillas lecheras durante los primeros 12 meses de vida** - para ayudarte a alcanzar un rendimiento óptimo desde el comienzo de la vida de cada vaca.

SenseHub Dairy Youngstock **detecta animales que pueden necesitar atención, a menudo incluso antes de que aparezcan signos clínicos de enfermedad**, lo que te permite enfocar tu valioso tiempo y recursos.

Permite la intervención temprana cuando es necesario, para proteger la futura productividad de tus animales de recría.

Trabaja con **más libertad**.

Prepara tu ganado para el éxito a largo plazo.

Libertad es saber que estás optimizando el rendimiento de las vacas desde el inicio de su vida

SenseHub® Dairy Youngstock

La base para una vida completa monitorizada

- Monitoriza tus terneras y novillas 24/7.
- Mejora el rendimiento a largo plazo gracias a una intervención temprana.
- Desarrolla sistemas de trabajo más eficientes.



SenseHub® Dairy ofrece información práctica para terneras y novillas que tienen menos de 12 meses de edad, ayudando a optimizar el bienestar de la recria.

Con una monitorización 24/7 que te informa sobre cuáles son las terneras que necesitan atención. Además los crotales tienen una luz LED para facilitar una ubicación rápida de la ternera. SenseHub® Dairy Youngstock te ayuda a priorizar el cuidado de tu recria y a ajustar tu flujo de trabajo para mejorar las tareas en tu granja, en tres pasos:

1. Colocar el crotal el día del nacimiento o al destete.
2. Monitorizar el comportamiento en el sistema SenseHub® Dairy.
3. Identificar fácilmente terneras y novillas que necesiten atención.



Trabaja con **más libertad**
gracias a una mayor conexión
con tu recria
Contacta con tu representante MSD Animal Health
para más información

*Para terneras alimentadas con tetina.

Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad en animales. Para el diagnóstico, tratamiento, curación o prevención de enfermedades en animales se debe consultar a su veterinario. La precisión de los datos recopilados y presentados a través de este producto no pretende coincidir con la de los dispositivos médicos o dispositivos de medición científica.