SenseHub™ Dairy

In-Line Somatic Cell Count Sensor

Resultados individuais em menos de dois minutos

O SenseHub In-Line de Contagem de Células Somáticas (SCC) da MSD Saúde Animal fornece automaticamente a contagem de células somáticas de cada vaca no ponto de ordenha, em até dois minutos após a colocação dos copos.

O sensor SCC do SenseHub Dairy é compatível com qualquer tipo de sistema de ordenha existente, integrando-se à sua rotina sem necessidade de etapas adicionais.

Meça o que realmente importa

Totalmente conectado ao Sistema SenseHub Dairy





Liberdade é saber que você está assumindo o controle da qualidade do seu leite

Guia para níveis de SCC no tanque de expansão (células/mL) ¹	
< 150,000	Excelente controle de SCC
150,001 - 200,000	Bom controle de SCC
200,001 - 400,000	Controle instável de SCC - revisão da gestão da saúde da úbere
> 400,000	Indica pouco/nenhum controle e ação urgente é necessária: procure ajuda

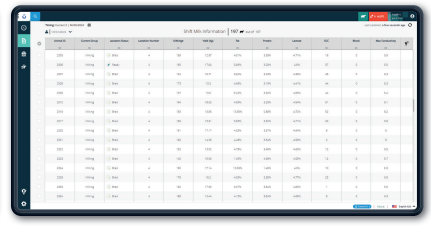
Smeth.

SenseHub[™] Dairy

In-Line Somatic Cell Count Sensor

- Identifique rapidamente animais com SCC elevado.
- Investigue possíveis problemas de saúde do úbere.
- Tome decisões de terapia para vacas leiteiras não lactantes mais fundamentadas.
- Melhore a qualidade do leite e o bem-estar do rebanho.
- Resultados armazenados e exibidos no sistema SenseHub Dairy.





Os resultados são exibidos diretamente no ponto de ordenha, por meio de alertas luminosos e também como valores absolutos por vaca no sistema SenseHub Dairy.



Trabalhe com mais liberdade

com uma conexão mais profunda aos seus animais

Entre em contato com seu representante MSD Saúde Animal para saber mais

 $1. \ https://animalhealthireland.ie/assets/uploads/2021/06/FarmGuidelines-_V6_001_WebVersion_Introduction_001.pdf$

Este produto não se destina a diagnosticar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença em animais. Para obter um diagnóstico, tratamento, cura ou prevenção de doenças em animais, consulte um veterinário. A precisão dos dados coletados e apresentados por meio deste produto não se destina a ser igual à dos dispositivos médicos ou de medição científica.