

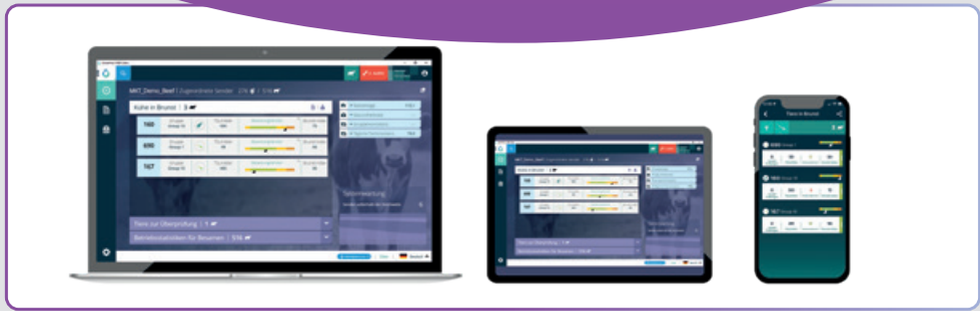
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

DE-AS SenseHubCowCalf ES Seite 1, 2024



Die neue Flexibilität: SenseHub®

SenseHub® ist das fortschrittliche System für Brunsterkennung und Gesundheitsmonitoring.





Ein modulares System zur Erhebung von tierindividuellen Daten zu Fruchtbarkeit, Gesundheit und Fressverhalten.

Unterstützt Dich bei der täglichen Tierbeobachtung auf der Weide und im Stall.

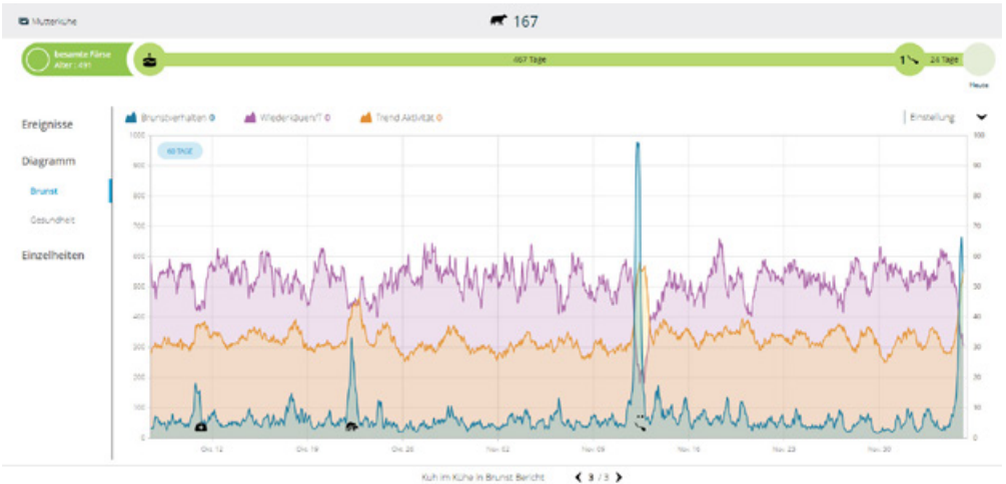
Einfache Handhabung

Egal ob Halsband- oder Ohrsensor: Das System ist schnell im Einsatz und macht sich rasch bezahlt.

Ob Weidehaltung oder Stallhaltung: Du hast jederzeit den Überblick über den Gesundheitszustand und das Reproduktionsgeschehen in Deiner Herde.

Auch wenn Du nicht vor Ort sein solltest: Du erhältst Warnmeldungen auf Dein Mobiltelefon und kannst sofort reagieren.





Wähle das Anwendungspaket, das Deinen Bedürfnissen entspricht!

Starter

Advanced

Premium



BRUNST



GESUNDHEIT



KALBUNG



FÜTTERUNG



HITZESTRESS



ROUTINE

STARTER

Berichte zu

- Brunst
- unregelmässige Brunst
- Abortverdacht
- brunstlose Kühe
- Trächtigkeitswahrscheinlichkeit
- erwartetes Kalben

ADVANCED

Applikation Starter, plus

- Berichte zu
- Gesundheit
 - Frisch gekalbt
 - zu überprüfende Tiere
 - Not-Alarme
 - Stresswarnungen

PREMIUM

Applikation Advanced, plus

- Berichte zu
- Hitzestress in der Gruppe
 - Gruppenkonsistenz
 - Gruppenroutine
 - Detaillierte Analyse des Fütterungsmanagements



Ihre Vorteile im Überblick

SenseHub® bietet eine Vielzahl von Vorteilen.

Diese Vorteile tragen dazu bei, die Produktivität der Herde zu steigern und die Rentabilität des landwirtschaftlichen Betriebs zu verbessern.

- 1 Bessere Entscheidungsgrundlagen:** SenseHub® liefert Ergebnisse in Echtzeit, welche es ermöglichen, jederzeit fundierte Entscheidungen zu treffen.
- 2 Verbesserung des Ertrags aus dem Beefverkauf:** Dank verkürzter Zwischenkalbezeit und dem Einsatz von Top-Genetik mittels künstlicher Besamung.
- 3 Verbesserte Herdengesundheit:** SenseHub® ermöglicht das frühzeitige Erkennen von Tieren, die besondere Aufmerksamkeit benötigen. Dadurch können gesundheitliche Probleme frühzeitig behandelt und die Produktivität gesteigert werden.
- 4 Bessere Zusammenarbeit mit Tierärzten:** SenseHub® fördert die Zusammenarbeit zwischen Landwirt und Tierarzt. Durch das Monitoring und die gemeinsame Entscheidungsfindung können die Tiere optimal betreut und die Behandlungskosten gesenkt werden.
- 5 Optimierung des allgemeinen Tierwohls:** Überwachung der Gesundheit von Kuh und Kalb nach der Kalbung, sowie der Eutergesundheit nach dem Absetzen.

Bleib mit Deiner Herde in Kontakt

SenseHub® ist das perfekte Werkzeug, um jederzeit mit der Herde in Kontakt zu bleiben. Wie ein zuverlässiger Mitarbeiter überwacht und beobachtet es jede Kuh 24/7 und alarmiert Dich, sobald Auffälligkeiten bei den Tieren entstehen.

Daten zu jeder Zeit an jedem Ort

Der **SenseHub®** Controller dient als Antenne und enthält das gesamte System. Er empfängt und sammelt die Daten der einzelnen Tiere.

Integration

Durch die Verbindung mit Software von Drittanbietern ist es möglich, Ereignisse in vorhandene Systeme einzufügen und so die Datenpflege zu optimieren.

Effiziente Steuerung

für alle Betriebsgrößen geeignet, modular und erweiterbar

Schnelle Rentabilität

Werkzeug zur datenbasierten Kostenoptimierung

Einfache Bedienung

Leicht zu bedienen, Smartphone, PC oder Tablet

Eine Erfahrung



*«Dank **SenseHub®** Cow Calf kann ich meine Angus-Herde mit Erfolg besamen und grössere Reproduktionserfolge erzielen.»*

Curdin Caduff, Tartar



Entdecke die Vorteile dieser innovativen Technologie.
Jetzt QR-Code scannen, mehr erfahren und beraten lassen!



**Kontaktiere
uns**

Smart Farming by Swissgenetics
Tel. +41 (0)71 982 74 72 | smartfarming@swissgenetics.ch

Dieses Produkt ist nicht für die Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bei Tieren bestimmt. Für die Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bei Tieren konsultieren Sie bitte Ihren Tierarzt. Die Genauigkeit der mit diesem Produkt erfassten und dargestellten Daten stimmt nicht notwendigerweise mit der von medizinischen Geräten oder wissenschaftlichen Messgeräten überein.