



# Farm with **more freedom**

## SenseHub® Cow Calf

Tehokkuutta tiinehtymiseen ja  
terveyden seurantaan





**SenseHub auttaa kiimanseurannassa ja mahdollistaa hyvän onnistumisen siemennyksissä tilan kiireisimpänä aikana.**

**Juho Vehkaoja,**  
emokarjankasvattaja



## Varmista karjasi tiinehtyvyys 24/7 seurannalla

**Seuraamalla karjasi tiinehtyvyyttä, terveyttä ja vointia säännöllisesti, saat paremman kokonaiskuvan karjastasi ja tunnistat paremmin mahdolliset kehityskohteet.**

Kokonaisvaltainen karjanseuranta on onnistumisen avain, kun tavoitteet kestävää ja kannattavaa karjankasvatusta. Mutta miten seuraat emojasi ilman jatkuvaa läsnäoloa?

SenseHub Cow Calf on ainutlaatuinen, emolehmäkarjoille kehitetty kokonaisratkaisu, jonka avulla saat lisää joustavuutta työpäiviisi. Järjestelmä valvoo karjasi vointia 24/7, väsymättä ja dataan perustuen, jotta sinä voit keskittää ajankäyttöäsi rutiinitehtäviä tärkeämpiin toimiin.

Jatkuvalla eläinten seurannalla saat tarkkaa tietoa niin optimaalisesta siemennysajankohdasta kuin mahdollisista orastavista terveysongelmistakin.

SenseHub Cow Calf -järjestelmällä seuraat kiimoja, märehtimistä, terveyttä ja hyvinvointia reaaliaikaisesti ja helposti myös puhelimella. Saat lisää joustavuutta työpäivääsi ja voit olla huolettomin mielin, sillä SenseHub seuraa eläintesi vointia kattavasti ympäri vuoden.



**Muista myös edullinen ja huoleton kuukausimaksusopimus!**

Ei rajoitettuja takuuajkoja,  
ei yllättäviä lisäkuluja.

**Tehdäänkö tilaus?**





#### TIINEHTYVYYS

##### Tunnista kiimat ja siemennä oikeaan aikaan

24/7-seuranta seuranta auttaa optimoimaan siemennysajankohdan oikein, jolloin säästät siemennyksiin kuluvaan työaikaan ja tehostat tiinehtymistä. Automaattisella kiimanseurannalla ja kiimahälytyksillä lyhennät poikimaväliä sekä varmistat tiinehtymiset koko karjassa. Tunnistat nopeammin mahdolliset huonosti tiinehtyvät yksilöt, epänormaalit kiimat sekä seuraat sonnin astumisen onnistumista. Jos emot tulevat kiimaan uudestaan sonnista huolimatta, sonnin toimintakyky kannattaa tarkistaa.



#### TERVEYS

##### Havaitse alkavat terveysongelmat nopeasti

Terveyshälytykset auttavat huomaamaan eläinten mahdolliset terveysongelmat silmämääräistä tarkkailua nopeammin. Tunnistamalla muutokset eläimen käytöksessä esim. poikimisen jälkeen, tai muina riskiaikoina, voit aloittaa terveysongelmien hoidon jo varhaisessa vaiheessa.

Esimerkiksi utaretulehduksen nopea hoidon aloitus ja emon nopeampi paraneminen hyödyttää myös vasikkaa, sillä hyvin juova vasikka kasvaa paremmin.



#### PREMIUM-VERSIOSSA

##### Ryhmäkohtainen seuranta ja omat raportit

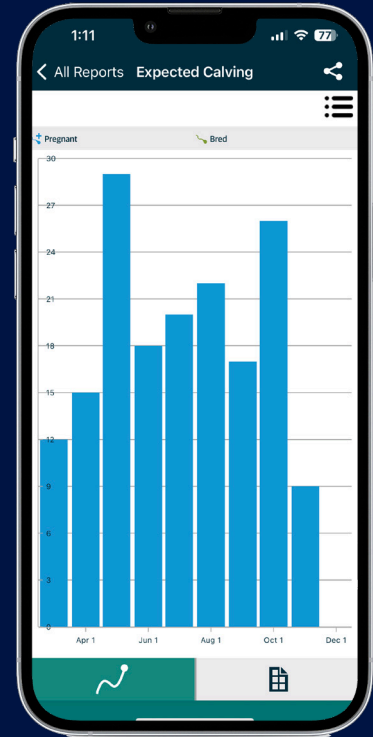
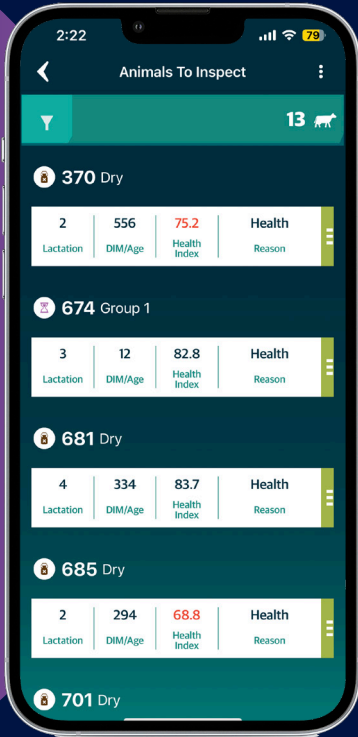
Seuraamalla ryhmien sisäisiä sekä ryhmien välisiä eroja mm. märehetymisessä ja terveysindeksissä, voit nopeammin korjata akuutteja ongelmia sekä pidemmällä aikavälillä suunnitella ja seurata esimerkiksi ruokintamuutosten vaikutusta märehetymiseen tiettyssä eläinryhmässä tai eroihin eri ryhmien välillä.

Luomalla omia raportteja voit muokata perusraporteista versiot, joilla näet oman karjasi hyvinvoinnin kannalta tärkeimmät muutokset tai reagoitavat hälytysrajat.

# SenseHub® Cow Calf

SenseHub Cow Calf -järjestelmän monipuolisista seurantalistoista ja näkymistä tarkistat nopeasti odotetut poikimispäivät, mahdolliset luomiset ja uudelleen kiimaan tulleet sekä kokonaan kiimattomat emot.

Lisäksi saat hälytykset ja listan emoista, joiden terveydentila kannattaa tarkistaa.



Saatavilla kaksi anturimallia, joita voit myös yhdistää saman karjan eläimille

- Korva-anturin kiinnität kätevästi Allflex-korvamerkkipihdeillä tunnistusmerkin viereen.
- Kaula-anturiin on saatavissa myös pidempi 155 cm kaulapanta.
- Laitumella anturien kantama on jopa 500 m.



SenseHub korva-anturi  
LED-valolla



SenseHub  
kaula-anturi

Ota yhteyttä ja pyydä tarjous!

ARTO HUHTALA / Myynti ja tekninen tuki  
+358 40 1809 492  
arto.huhtala@msd.com

sensehub.fi  SenseHub Suomi

 **MSD**  
Animal Health

Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu eläinten sairauksien diagnosoimiseen, hoitoon, parantamiseen tai ehkäisyyn. Diagnosoimiseen, hoitoon, parantamiseen tai tautien ehkäisyyn eläimissä, ota yhteys eläinlääkäriin. Tämän tuotteen kautta kerättyjen ja esitettyjen tietojen paikkansapitävyys ei ole tarkoitus vastata lääkinällisten laitteiden tai tieteellisten mittauslaitteiden tarkkuutta. Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved. FI-SHB-240900002