



Nagyobb szabadság a telepírányításban

SenseHub™ Dairy

Élvezze a szabadságot
és a rugalmasságot azáltal,
hogy jobban megismeri
az állatait

„Most, hogy felszereltük a SenseHub Dairy rendszert, egy helyen érem el a szaporodásbiológiára, az egészségre, a takarmányozásra és a tejure vonatkozó információkat.”

Bawnlusk Dairy, Co.
Kilkenny, Írország



Bemutatjuk **SenseHub Dairy** rendszert

Tapasztalja meg a szabadság érzését egy rugalmas állományfelügyeleti megoldással, amelynek segítségével új szemszögből láthatja állományát, és új lehetőségeket nyit meg ahhoz, hogy javítani tudja telepének hatékonyságát és termelékenységét - a borjaktól a tehenekig.

A SenseHub Dairy kulcsfontosságú mutatók egész sorát követi és egyetlen, központi forrásból biztosít egyedülálló rálátást az állományra.

A csúcskategóriás rendszer adta lehetőségek személyre szabhatók, ezáltal átfogó képet kaphat egy-egy állat állapotáról a teljes termelési ciklusban:

- **Az állat teljes életét végigkísérő viselkedés-megfigyelés** célzottabb és korábbi beavatkozást tesz lehetővé a szaporodásbiológia, az egészség, a takarmányozás és a jóllét javítása érdekében - végig az állat élete során.
- **Az integrált tejmegfigyelő rendszer** révén jobban ellenőrizhető a tejhozam és a tejminőség.

Apple, Android, Windows

MSD Animal Health
Felhő alapú biztonság

Biztonsági mentés & helyreállítás

50+ Telepírányítási rendszerrel integrálható

Ügyféltámogatás a végfelhasználóig

Felhasználói csomagok

ESSENTIAL YOUNGSTOCK STARTER
ADVANCED PREMIUM LIFETIME

Akár **5000** transzponder

SenseHub™ DAIRY

SenseHub™ Discover

Több felhasználó

Passzív felügyelet & viselkedés-megfigyelés

Elektronikus azonosító vagy Felügyeleti fültranszponder vagy Felügyeleti nyaki transzponder

Válogatókapu

Leolvasók

Tejmérők

MilkPlus Sensor In-Line SCC Sensor

Egy jól felépített megoldás, ami alkalmazkodik az Ön telepéhez

Az új hardverek és a továbbfejlesztett rendszer révén a SenseHub Dairy ökoszisztéma most még nagyobb automatizáltságot és még több információt biztosít. A viselkedés-megfigyelés, a tejre vonatkozó adatok és az okos automatizálási technológiák beépítésével egy olyan moduláris ökoszisztéma jön létre, amely rugalmasan használható az állatok megfigyelésére a teljes termelési ciklus során tejhasznú állományokban.

▶ MEGFIGYELÉS Állatok státuszának megfigyelése és az adatok rögzítése

A SenseHub Dairy lehetővé teszi az állatok azonosítását és megfigyelését a nap 24 órájában, így nyomon követheti a viselkedésüket és felismerheti a fontos eseményekre vagy lehetséges egészségügyi problémákra utaló változásokat - a borjútól a tehénig.

▶ ÉRTELMEZÉS Az információkból meg tudja állapítani, hogy van-e szükség beavatkozásra

A SenseHub Dairy rendszer elemzi a gyűjtött adatokat, majd beavatkozást támogató áttekintéseket és állapotjelentéseket állít össze, amelyeket közvetlenül Ön és csapata kap meg - beleértve a figyelmet igénylő állatokra vonatkozó riasztásokat is.

▶ CSELEKVÉS Használja ki az információt a működési folyamatok támogatására

A SenseHub Dairy integrált ökoszisztémája az egyedre és a csoportra vonatkozó információk alapján javítja az állatok jóllétét és a munkafolyamatok hatékonyságát - miközben egyszerűen integrálható más megoldásokkal, például telepírányítási rendszerekkel is.

SenseHub Dairy Viselkedés-megfigyelés

Szabadság az, **ha tudja, hogy mikor és hogyan** tud javítani állományában a szaporodásbiológián, az egészségen és a takarmányozáson – **a borjútól a tehénig**

A SenseHub Dairy az egyetlen, teljes élettartamot átívelő integrált viselkedés-megfigyelési rendszer, amely segít előre látni az egészségügyi problémákat borjaknál, üszöknél és teheneknél – így minden egyes állatnak biztosítható az optimális egészség és teljesítmény, már a kezdetektől fogva. Nagyobb irányíthatóságot biztosít az állat egész élettartama alatt.

Jobb termelékenység a pontosabb ivarzásmegfigyelés révén

A valós idejű, beavatkozási lehetőségeket mutató információk megszüntetik a bizonytalanságot és a következetlenségeket, kevesebb szakképzett munkaerőre lesz szüksége és időt takarít meg. Az ivarzás pontos felismerésével és a termékenyítésre vonatkozó döntések pontosságát támogató adatokkal csökkenteni tudja a két ellés közötti időt, javíthatja az állatok termelékenységét és elősegítheti az állományban a genetikai előrehaladást.

Beavatkozási lehetőségeket mutató információk az egészségre és a termelékenységre

A SenseHub Dairy állományfelügyeleti rendszer gyakran már azelőtt riasztást ad ki a betegség kockázata miatt nagyobb figyelmet igénylő borjakra, üszökre és tehenekre, hogy a klinikai tünetek megjelenjenek, vagy romlana a teljesítményük. Ezáltal akár az olyan, betegségek szempontjából kiemelt kockázatot jelentő időszakokban is, mint az ellés utáni időszak, időben hozhat megalapozott döntéseket állatorvosával konzultálva, amelyek segítségével elkerülheti az állat állapotának romlását és csökkentheti a kezelés költségeit is.

Emelje magasabb szintre az állomány takarmányozását és jóllétét csoport szintű információkkal

A SenseHub Dairy csoportmegfigyelési alkalmazásai egyebek mellett fontos információkat szolgáltatnak az állomány egészségügyi állapotáról, a tehenekomfortról, a takarmányozásról és a hőstresszről. A csoportra vonatkozó adatok információt adnak az aktuális problémák kezeléséhez és támogatják az állomány takarmányozásával, jóllétével és termelékenységével kapcsolatos hosszú távú tervezést.

Hozzon létre saját áttekintő jelentéseket a napi működés finomhangolása érdekében

Az egymáshoz kapcsolt elemekből álló ökoszisztémából egyenesen a kiválasztott eszközre: a SenseHub Dairy Jelentéskészítő funkciója a precízebb állomány szintű intelligencia révén átalakítja a telepírást. Gyors, intuitív funkciók segítségével valós időben, egyszerűen szabhatja testre a megfigyelésekből készített jelentéseket, ezáltal a legfontosabb állatokat és feladatokat veheti célba.



SenseHub Dairy Tej monitorozása

Mérje ott, ahol számít.

Az új, teljes mértékben integrált, vezetékbe épített **SenseHub Dairy In-Line MilkPlus Sensor** és a **SenseHub Dairy In-Line Somatic Cell Count tejmérő szenzorokkal**, a SenseHub Dairy tejmérő rendszere a tej mennyiségéről és minőségéről szolgáltat adatokat.

A SenseHub Dairy által végzett viselkedés-megfigyeléssel és automatizálással kombinálva javítani tudja a munkafolyamatokat, hogy **nagyobb szabadságot** kaphasson a telepírányításban.



Döntéstámogató információk a tej mennyiségéről és minőségéről

A SenseHub Dairy In-Line MilkPlus tejmérő szenzorral egyszerűen tudja követni a tejjel kapcsolatos legfontosabb információkat, mint például a tejhozamot, a zsír-, fehérje-, laktóz- és vértartalmat, illetve a vezetőképességet - a fejőrendszer típusától és márkájától függetlenül - ezáltal azonnal rálátást kap a tejjel kapcsolatos tendenciákra egyedi és állományszinten is.

Egyedi szomatikus sejt szám meghatározása két percen belül

A SenseHub Dairy In-Line Somatic Cell Count szenzorral gyorsan, a fejőkelyhek felhelyezését követő 2 percen belül látja a szomatikus sejt számot - a fejési rutin megváltoztatása nélkül, az eredmények a SenseHub Dairy rendszerben jelennek meg és kerülnek tárolásra.

Hozzon létre saját áttekinthető jelentéseket a napi működés finomhangolása érdekében

A **SenseHub Dairy tejtermelésre vonatkozó jelentéseivel és grafikonjaival**, műszakra, napra és laktációra lebontva láthatja az adatokat, hogy megalapozottabb tenyésztési és tőgyegészségügyi döntéseket tudjon hozni az állatok termelékenységére és jóllétére optimalizálása érdekében.



Animal ID	Group	Status	Lactation	DIM/Age	Yield (KG)	Fat	Protein	Lactose	SCC	Blood	Max Conductivity
1941	Milking	Ready	6	110	19.39	1.95%	4.25%	4.47%	21	0	5.9
1945	Milking	Ready	6	120	12.39	2.88%	3.64%	4.66%	7	0	5.4
1949	Milking	Bred	6	126	15.95	4.55%	3.49%	4.77%	17	0	5.4
1952	Milking	Bred	6	131	15.75	2.49%	4.34%	4.56%	27	0	8.1
1961	Milking	Bred	6	125	15.21	4.98%	3.11%	4.89%	736	0	5.4
1962	Milking	Bred	6	130	17.33	3.88%	3.54%	4.66%	33	0	5.6
1963	Milking	Bred	6	117	18.51	3.76%	3.55%	4.83%	26	0	5.3
1968	Milking	Bred	6	134	18.36	4.5%	3.62%	4.73%	6	0	5.3
1969	Milking	Bred	6	67	21.36	3.39%	3.63%	4.39%	30	0	6

Elektronikus azonosításon alapuló (EID-alapú) megoldásként is elérhető

A SenseHub Dairy felügyeletet támogató fül- és nyaki transzponderek mellett a **SenseHub Dairy Essential**, EID-alapú megoldást kínál azok számára, akik a tejjel kapcsolatos információk mellett szeretnék kihasználni a SenseHub válogatókapuk által biztosított automatizálást is.



SenseHub Dairy Automatizálás

A szabadság az, hogy az **automatizálás erejével** javítani tudja az üzemi működést és a munkafolyamatokat

Ha összekapcsolja a **SenseHub válogatókapukat** a SenseHub Dairy rendszerrel - akár transzpondereket, akár EID jelölőket alkalmaz - azonnal kihasználhatja az automatizálás előnyeit:

- ✓ Javul a munka hatékonysága azáltal, hogy a rutinműveletek egyszerűsítésével időt takarít meg.
- ✓ Csökken a munkaerőköltség: a SenseHub Dairy által biztosított információk alapján automatizálni lehet egyes tevékenységeket.
- ✓ Stresszmentes válogatás, ami javítja az állatjóllétet és a tejhozamot.
- ✓ A kifutókhöz vagy karámokhoz való hozzáférés szabályozása az állatok mozgatásának megkönnyítésével.

A szabadság az, hogy **egyetlen forrásból egyedülálló rálátást** kap az állatok egész életére – *egyenesen a kezében tartott készülékre.*

- ✓ A teljes élettartamot lefedő felügyeleti rendszer segítségével optimalizálható minden egyes állat ételteljesítménye.
- ✓ Személyre szabható megoldás, amelyet könnyen átalakíthat a telep változó igényeinek megfelelően.
- ✓ Szaporodásbiológia, egészség, takarmányozás és tejtermelés - könnyen áttekinthető információk, hogy megalapozottabb döntéseket hozhasson.
- ✓ A munkafolyamatok okos automatizálása a tehenek egyedi állapotának megfelelően.
- ✓ Mindig számíthat szakértő segítségre és eszközökre, hogy a lehető legjobban tudja kihasználni a rendszert.



Rugalmas alkalmazási szintek, hogy minden telep megtalálja a számára megfelelő megoldást

	ESSENTIAL	YOUNGSTOCK	STARTER	ADVANCED	PREMIUM	LIFETIME
Fiatal állatok felügyelete		●	●	●	●	●
Ivarzásmegfigyelés			●	●	●	●
Egészség felügyelete		●		●	●	●
Csoportszintű felügyelet					●	●
SenseHub In-line Somatic Cell Count szenzor	●				●	●
SenseHub In-line MilkPlus szenzor	●				●	●
Válogatókapu automatizálás	●		●	●	●	●

● A felhasználói csomag tartalmazza

● Plusz hardver vagy alkalmazási csomag szükséges hozzá



Szabadság az, hogy **tudja, mindig számíthat szakértő segítségre**, amikor szüksége van rá

„A szakmai támogatás elsőrangú. Mindig gyorsan jönnek, ha bármi probléma van, és mindenki nagyon érti a dolgát.”

**Kirkhouse Farm,
Egyesült Királyság**

A SenseHub Dairy több ponton nyújt támogatást, az önvezérelt eszközöktől kezdve a szakmai támogatásig, hogy gyorsan el lehessen hárítani a felmerülő problémákat és Ön biztosan a legjobb értéket kapja a befektetéséből.

Tudjuk, hogy mindennél többet ér egy kedves kolléga, aki elkötelezetten dolgozik az Ön sikeréért. Világszerte rendelkezésre állnak helyi képviselőink, akik Önnel együttműködve biztosítják a monitoring rendszer sikerességét, a zökkenőmentes telepítéstől kezdve a folyamatos szakmai támogatásig.

A monitoring szoftver napi használatával kapcsolatban a SenseHub Dairy Discover aktuális, gyakorlatias információkat biztosít a platformon belül. Beépített tippek és útmutatók segítik a fő funkciók használatát, és segítenek megtalálni azokat az információkat, amelyekre Önnek leginkább szüksége van.

Nagyobb szabadság a telepírányításban

Keresse bizalommal az MSD Animal Health képviselőjét **további információért!**

A termék nem alkalmas az állatok betegségeinek diagnosztizálására, kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére. Az állatok betegségeinek diagnosztizálásához, kezeléséhez, gyógyításához vagy megelőzéséhez konzultáljon állatorvosával. Az ezen termék által gyűjtött és bemutatott adatok pontossága nem egyezik meg az orvostechnikai eszközök vagy tudományos mérőeszközök pontosságával.

© 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA és leányvállalatai. Minden jog fenntartva. HU-SHB-240600004