



Livestock Intelligence™



Young Stock Application

Újszülött és növendék borjak távfelügyeleti rendszere

A borjak 24 órás, folyamatos távfelügyelete
újszülött kortól 6 hónapos korig

Segít egészségesen tartani a borjakat, miközben csökkenti a kockázatokat és a költségeket

Az Allflex világszínvonalú megoldása folyamatos egészségügyi megfigyelést biztosít a borjak számára, legfeljebb azok 6 hónapos koráig, lehetővé téve a problémák korai észlelését, sokszor még a klinikai tünetek megjelenése előtt. Ezzel azonnal megkezdhető a kezelés vagy beavatkozás, csökkentve a gyógyszer felhasználást, az elhullásokat, javítva a borjak várható teljesítményét. Az automatikus megfigyeléssel időt és energiát takarít meg, jelentősen csökkentve a képzett munkaerőtől való függőséget.

Már korán, a klinikai tünetek megjelenése előtt kimutatja az egészségügyi problémákat

- A pontos és korai felismerésnek köszönhetően a probléma kezdeti stádiumában megkezdhető a kezelés, vagy egyéb beavatkozás, így csökkenthetők vagy megakadályozhatók a borjú növekedésére és jövőbeli teljesítményére kifejtett negatív hatások.
- A gyors felismerés és a hatékony kezelés csökkenti a borjak elhullási arányát is
- Azonosítja az életük korai, érzékeny szakaszában figyelmet vagy kezelést igénylő borjakat, különösen:
 - » Az élet első hetében az alkalmazás figyelemmel kíséri a születés utáni megerősödést, jelzi az esetleg fellépő légzőszervi problémákat is.
 - » Egy hetes kortól az elválasztásig felismeri a légzőszervi betegségeket és a hasmenést is.
 - » Az elválasztástól 6 hónapos korig segíti a még szopós korból eredő problémák felderítését, amelyek gyakran krónikussá válnak és nagyobb kárt okoznak.

Az állat fejlődése erőteljes és egyenletes lesz

Az első néhány hónapban fellépő súlyos betegség minden egyes napja 7 nappal veti vissza a borjú növekedését. A korai felismeréssel és a beavatkozással csökkenthetők a betegséggel töltött napok, lehetővé téve a gyorsabb és egyenletesebb növekedést.

Megkönnyíti a megfelelő kezelés kiválasztását

A rendszer használatával gyors visszajelzést kap arról, hogy az egyes borjak hogyan reagálnak a kezelésekre, ami segíti döntésozotatl a kezelés folytatásáról vagy módosításáról. Így nincs felesleges kezelés, csökken a gyógyszerköltség és követhető a gyógyulás folyamata.

A borjúnevelés hatékonyabb felügyelete

Nem maradnak fel nem fedezett betegek vagy kezeletlen állatok. Azokra a borjakra tud összpontosítani, amelyek azonnali figyelmet igényelnek.

- A rendszerrel figyelemmel kísérheti az etetési módok vagy takarmányfajták közötti átmeneteket, az állatok reakcióit, valamint a tartástípusok közötti váltásokat (pl. a Steinmann ketrecekből a kötetlen tartásba).
- Időt, munkát és pénzt takarít meg, ha az automatikus egészségügyi megfigyelő rendszert használja, a gondozók visszajelzése helyett.
- Csökken a borjak felneveléséhez értő szakképzett munkaerő iránti igény.
- A rendszer megoldja a borjúnevelőben előforduló egészségügyi események automatikus naplózását.

A rendszer javítja a tejelő állomány minőségét és csökkenti a költségeket

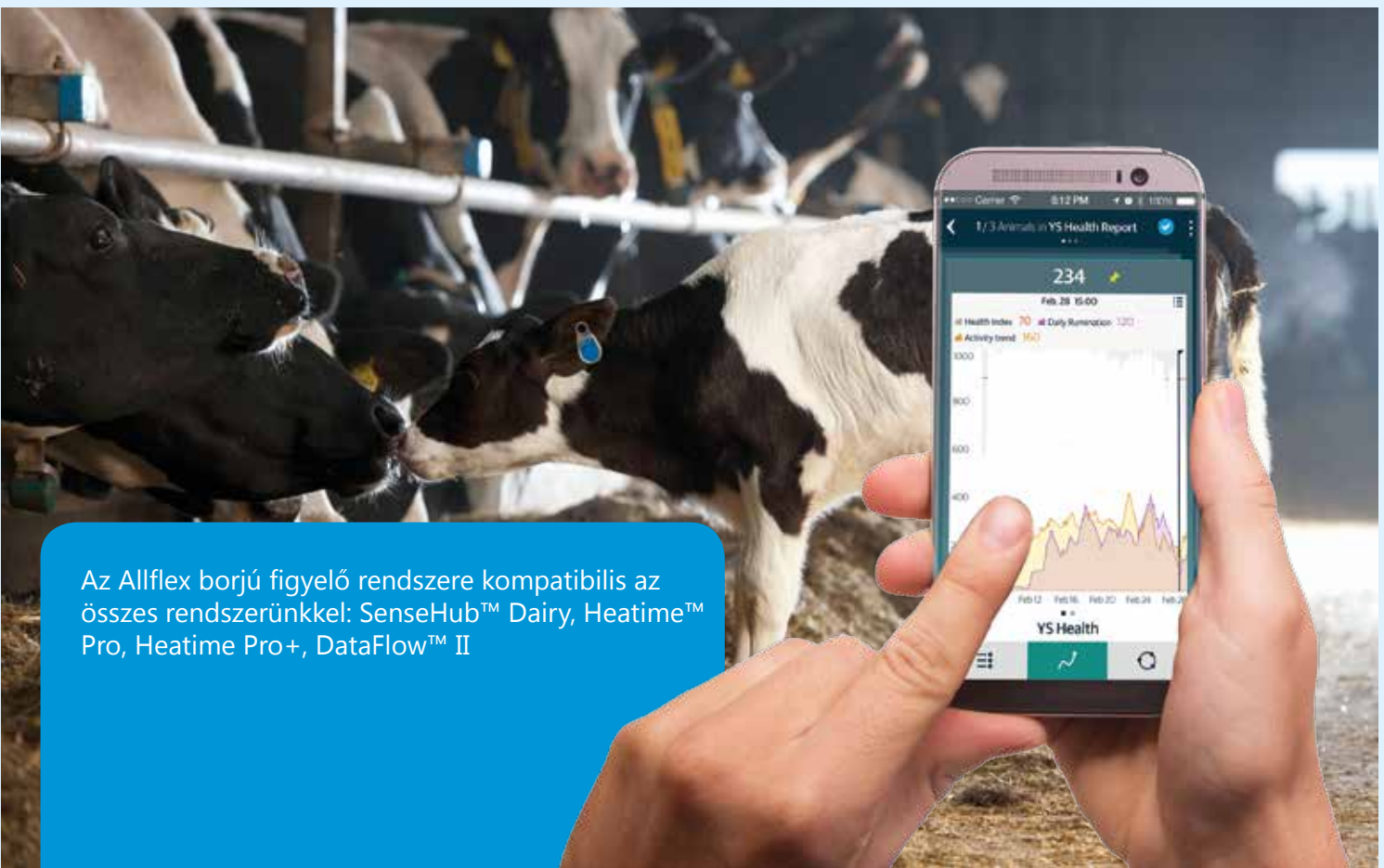
Ne tartson olyan üszöket, amelyek valószínűleg alacsony hozamú tehenek lesznek. Minden borjúkori ellátásbeli probléma, súlyos betegség (pl. tüdőgyulladás, hasmenés), számottevően rontja a tehén szaporodásbiológiai és termelési mutatóit, csökkenti a tehén hasznos élettartamát. Az adatok birtokában a korai selejtezéssel több havi (vagy akár éves) tartási és takarmányozási költséget takaríthatnak meg, egyúttal erőteljesen javíthatják az állomány termelőképességét.



Young Stock Health | 2 out of 2

Animal ID	Group	Status	Daily Rumination	Age in Days	Health Index
111	Suckling	Heifer	150	40	83
123	Suckling	Heifer	77	35	63

Egészségügyi jelentés





www.allflex.global

Minden jog fenntartva © 2019 SCR Engineers Ltd. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az SCR termékekkel és szolgáltatásokkal kapcsolatos kizárólagos garanciákat a termékeket és szolgáltatásokat kísérő kifejezett jótállási nyilatkozatok tartalmazzák. Az SCR nem vállal felelősséget az itt található műszaki vagy szerkesztési hibákért vagy mulasztásokért.

Allflex[®]
Livestock Intelligence™

V-N-V
HŰTÉS ÉS FEJÉSTECHNIKAI KFT.

H-8500 Pápa, Jókai u. 46.
T/F: +36 89 511015 - Mobil: +36 306876102
www.fejestecnika.hu - info@fejestecnika.hu