

VMS™ V310

Automatikus ivarzás- és vemhességfigyelővel

Az új VMS™ V310 automatikus fejési rendszer rendelkezik a V300 minden nagyszerű tulajdonságával valamint a világon elsőként a progeszteron mérésén alapuló automatikus mintavételezési és kiértékelési funkcióval, mely lehetővé teszi a teljes vemhesség és ivarzásfigyelést fejés közben, rendellenes szaporodásbiológiájú tehenek esetében is.

DeLaval
VMS™ V310

Automatikus
fejési rendszer

+

Szaporodás
menedzsment

„A VMS V310 robot a munkánk 90%-át elvégzi. Korábban ultrahangos vizsgálatokat végeztünk. A Repro használatával erre már nincs szükség, hiszen a rendszer pontosan tájékoztat arról, hogy a tehenek mikor vemhesek.”

(Christian Legret, Franciaország)



DeLaval RePro™

Szaporodás menedzsment

A DeLaval RePro™ modul az automatikus fejési és állatjóléti rendszert egy valódi szaporodáskezelő eszközzé is alakítja. Világos képet ad minden egyes állat reprodukciós állapotáról a DelPro™ BioModellek segítségével, melyek nyomon követik a VMS V310 fejőrobot által automatikusan levett tejminták progeszteron szintjét.

Megkezdte a ciklust az adott tehén az ellés után? Valóban ivarzik (akár csendesen is)? Esetleg cisztás? Vemhes az állat vagy korai vetélése volt? Ezekre a kérdésekre – és a szaporodással kapcsolatos egyéb kérdésekre is – választ kaphatunk a DelPro Alkalmazások értesítéseinek alapján.

A DeLaval RePro™ használatával egészségesebb tehennel, csökkenő állatorvosi kiadásokkal és mérsékeltabb mesterséges termékenyítési költségekkel számolhatunk. A tehének megfelelő időben történő vemhesítése termelékenyebb laktációt és nagyobb árbevételt jelent.

Automatikus vemhesség ellenőrzés

Rendellenes szaporodási ciklusok észlelése

Értesítés korai vetélés esetén

Termelékenyebb laktációk

Kevesebb üres tehén

Kevesebb selejtezés

Csendes ivarzők észlelése



32%-kal
javul
a termékenyítési
arány*

