

Persbericht

DeLaval introduceert nieuw BioModel voor detectie van slepende melkziekte met Herd Navigator

Steenwijk, Nederland, 12 november 2018 - De afgelopen jaren is er veel focus geweest op het management van verse koeien in combinatie met slepende melkziekte detectie in een vroegtijdig stadium. Verschillende onderzoeken hebben aangetoond dat het behandelen van dieren in een vroegtijdig subklinisch stadium een positief resultaat geeft op melkproductie- en vruchtbaarheidsprestaties.

Deze wetenschappelijke kennis is verwerkt in een nieuw DelPro BioModel voor slepende melkziekte detectie, waarbij het nu mogelijk is om in een nog vroeger stadium subklinische slepende melkziekte te detecteren.

Het huidige DelPro BioModel is erg succesvol geweest om dieren voor zowel klinische als subklinische slepende melkziekte te detecteren, met een hoge tevredenheid van onze gebruikers. DeLaval gaat een stap verder en heeft het DelPro BioModel aangepast en verwerkt met de laatste wetenschappelijke kennis.

De 'gouden standaard' test voor slepende melkziekte meet het ketonengehalte in het bloed en wordt onder laboratoriumomstandigheden uitgevoerd. Het nieuwe DelPro BioModel is gekalibreerd tot de gouden standaard in samenwerking met de Guelp University in Canada, onder leiding van professor Stephen LeBlanc.

"Dankzij het nieuwe DelPro BioModel gaan we ervan uit dat het aantal subklinische gevallen eerder opgemerkt wordt en dat daardoor de gevallen op bedrijfsniveau oplopen ten opzichte van het huidige BioModel," geeft Roberto Cosin, Farm Management System Specialist van DeLaval aan. "Op een gemiddeld bedrijf verwachten we een verdubbeling in detectieaantallen en dit zal ook een aantal dagen eerder zijn."

De terugkoppeling van de testbedrijven is erg positief. Niet alleen is men in staat geweest om subklinische gevallen erg vroeg te detecteren in de eerste weken van lactatie, maar de dieren reageerden ook positief op de behandeling. Het nieuwe DelPro BioModel is niet alleen beschikbaar voor nieuwe systemen, ook de huidige Herd Navigator-gebruikers zullen worden voorzien van het nieuwe DelPro BioModel.

Naast het detecteren van slepende melkziekte is de Herd Navigator ook in staat inzage te geven in vruchtbaarheids-, uiergezondheids- en voedingsmanagement door middel van communicatie in DelPro Farm Manager.

Voor meer informatie:

info.nl@delaval.com

Over DeLaval

DeLaval is wereld marktleider op het vlak van melkwinningsapparatuur en oplossingen voor de melkveehouderij en maakt duurzame voedselproductie mogelijk, rekening houdend met melkkwaliteit en oog voor dierwelzijn. Onze oplossingen en systemen worden gebruikt door miljoenen melkveehouders verspreid over de wereld, elke dag opnieuw.

DeLaval is meer dan 135 jaar geleden ontstaan toen uitvinder Gustaf de Laval de melkseparator patenteerde. Vandaag is DeLaval actief in meer dan 100 landen en biedt werk aan meer dan 4500 medewerkers.

DeLaval, naast Tetra Pak en Sidel, is onderdeel van de Tetra Laval Group. Zie voor meer informatie: www.delavalcorporate.com.