

Semex's ProMate helpt melkveehouders de beste paringen te maken



HET PARINGSPROGRAMMA VAN SEMEX IS SUPER GEBRUIKSVRIENDELIJK EN ZORGT IN EEN HANDOMDRAAI VOOR DE BESTE PARINGEN OP UW BEDRIJF.

Het is nu zo'n twee jaar geleden dat Semex z'n nieuwste paringsprogramma ProMate lanceerde en sindsdien hebben duizenden melkveehouders wereldwijd hier gebruik van gemaakt. ProMate werkt nauw samen met SemexWorks, een makkelijk te gebruiken tool waarmee via unieke fokkerijstrategieën en economische parameters de beste stierkeuze voor ieder individueel bedrijf tot stand komt. De combinatie van SemexWorks en ProMate maakt het makkelijk om inteelt onder controle te houden, een maximale genetische winst te behalen en de juiste toekomststrategie te bepalen.

De rapporten zijn makkelijk te lezen, geven een prima overzicht en er kan gekozen worden tussen een LPI- of TPI-basis.

Pedigree in combinatie met DNA zorgt voor super betrouwbare paringen

Wat ProMate nog beter maakt, is de mogelijkheid om genomic informatie afkomstig uit Elevate hierin te verwerken. Elevate maakt het proces van genomic testen naar de uiteindelijke paring super simpel om uit te voeren. Op de mobiele app van Semex ziet u direct en op overzichtelijke manier de DNA-resultaten, en deze worden automatisch geïntegreerd in ProMate. Het is gedaan met onoverzichtelijk papierwerk, alles gebeurt vanaf de telefoon!

Elevate is het enige genomic testprogramma ter wereld

dat de Immunitet status van de geteste dieren bepaalt en weergeeft. Hiermee is Semex het enig bedrijf dat u dergelijke complete resultaten kan aanbieden inclusief de vrouwelijke immunitet.

ProMate baseert zich voor de paringen op pedigree informatie: hoe beter de registratie, hoe betrouwbaarder dit wordt. Maar wanneer ProMate in combinatie met Elevate wordt gebruikt, schakelen we nog een niveau hoger. Wat u dan krijgt, is het summum: pedigree in combinatie met DNA zorgt voor super betrouwbare paringen. Met ProMate en Elevate kunt u er zeker van zijn dat de beste beslissingen voor de toekomst worden genomen.

Bepaal samen met de Semex vertegenwoordiger uw fokkerijstrategie

In samenspraak met de Semex vertegenwoordiger kunt u een strategie bepalen: hoeveel procent vleesstieren kunnen gebruikt worden en op welke koeien? Of, hoe gaan we om met de immunitet status van onze dieren? Op welke pinken gebruiken we eventueel gesekt sperma? De mogelijkheden zijn eindeloos en zullen uiteindelijk helpen om optimale bedrijfsresultaten te behalen. Natuurlijk is en blijft goed management de belangrijkste factor op ieder melkveebedrijf, maar met de Semex Solutions heeft u er een paar uitstekende hulpmiddelen bij.

In Vlaanderen maken al heel wat bedrijven gebruik van deze unieke Semex tools.



'Elevate maakt het ons makkelijk om logische en rendabele fokkerijkeuzes te maken' aldus Dries Stroo, Diksmuide

'We hebben al snel de voordelen van genomics in de fokkerij ontdekt,' zegt Dries. 'Eerst via demannelijke kant waardoor we snel een aantal van de hoogst beschikbare stieren hebben gebruikt. Nu we Elevate hebben ontdekt, kunnen we ook de fokkracht van onze jonge dieren bepalen. Deze informatie gebruiken we om gefundeerde beslissingen te nemen. Op onze beste pinken gebruiken we gesekt sperma, de middenklasse insemineren we met conventioneel en op het onder eind gebruiken we nu een Black Angus stier. Op deze manier zijn we er zeker van dat de toekomstige generatie waar we mee verder fokken daadwerkelijk ook de beste dieren zijn. Via ProMate worden dan de paringen

gemaakt met stieren die we via SemexWorks selecteren. Op de koeien gebruiken we conventioneel sperma en op de mindere koeien een witblauwe. Super simpel en heel efficiënt!' Dries melkt samen met zijn ouders 140 koeien met twee robots. De koeien zijn gehuisvest in een ligboxenstal met zandboxen en volle vloer. De gemiddelde productie bedraagt 11.500 liter met 4.30%V en 3,50%E. Het stiergebruik is ongeveer 100% Semex: 'We gebruiken bijna uitsluitend RobotReady stieren zoals Digital, Stamkos, Parachute, Aptitude, Mark, Charleston en Pragmatic. Gesekt: Fabulous, Copyright, Darwin, Speedup, Charleston.'