

Serieuze fokkerijresultaten voor Lol-familie

Met Fun P en Smile P is de Lol-familie sinds afgelopen indexdraai twee puike dochtergeteste stieren rijker. De familie brengt daarmee hoornloosheid in de indextop bij zowel zwart- als roodbont. Gezien de huidige foktechnische belangstelling voor de jongste loten lijken er nog volop kansen voor de familie in het verschiet te liggen.

TEKST FLORUS PELLIKAAN

Koe Lol en haar zonen Fun en Smile. Het klinkt allemaal wat luchtig, maar wie de resultaten van de van oorsprong Friese koefamilie Caudumer Lol op een rijtje zet, merkt al snel dat de familie serieus genomen moet worden. Sinds afgelopen indexdraai is roodfactorstier Smile P (v. Snowrush) de hoogste dochtergeteste hoornloze stier van Duitsland. Na een succesvolle carrière als hoge genoomstier promoveerde Fun P tijdens diezelfde indexdraai tot de hoogste roodbonte stier met louter Nederlands-Vlaamse dochterinformatie. Ook bij de dieren met genoominformatie spreekt de Lol-familie. Zo is Solitair P (v. Salvatore) de hoogste hoornloze genoomstier bij onze oosterburen. Caudumer Lol 422 PP (v. Handy P) is op haar beurt het hoogste vrouwelijke homozygoot hoornloze dier

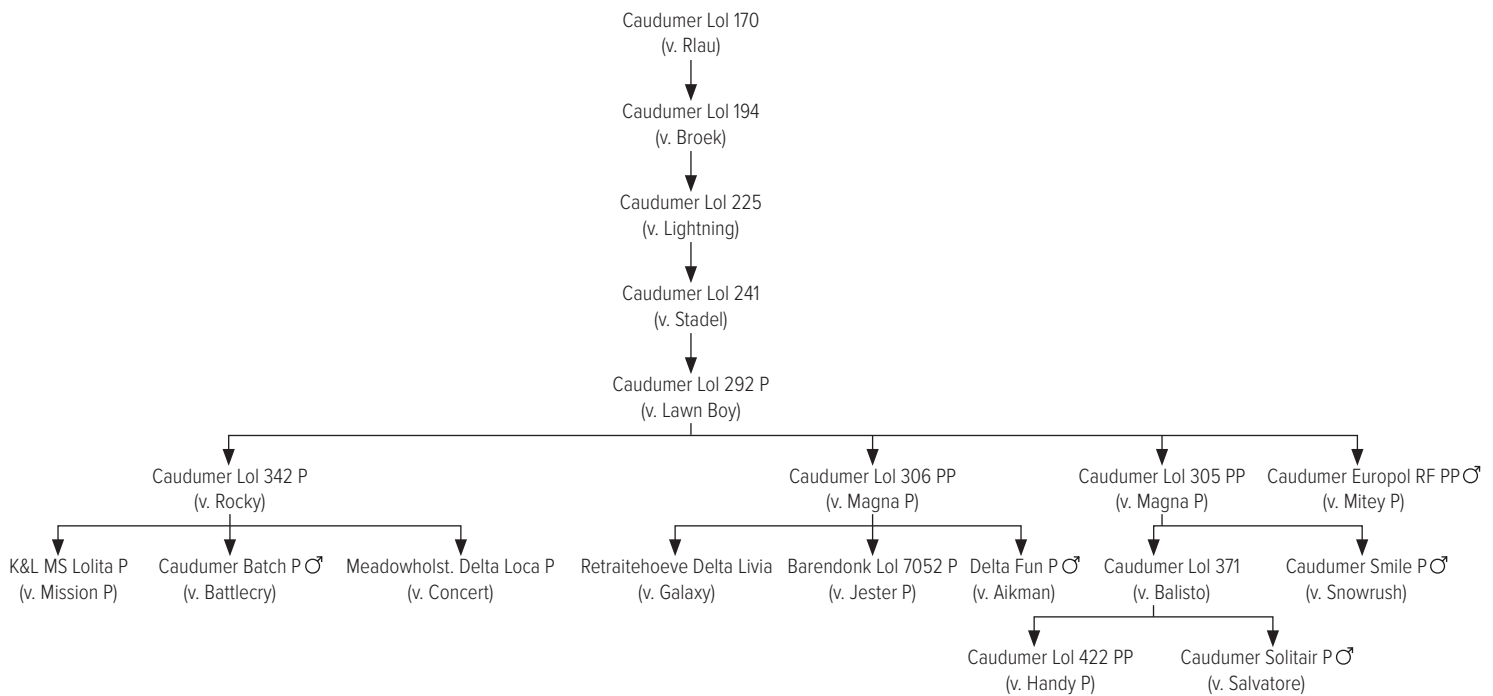
van Nederland. CRV kocht haar recent aan om te benutten als embryodonor in Wirdum. 'De Lol-familie is binnen roodbont en voor hoornloos op dit moment absoluut een van de meest toonaangevende families van de wereld', kwalificeert Martijn van der Boom van GenHotel de foklijn. 'Zowel in Nederland als in Duitsland, de meest invloedrijke roodbontlanden van Europa, scoort de familie overtuigend goed.'

32.000 euro op internetveiling

De oorsprong van de foktechnische belangstelling voor de familie gaat terug naar 2010. 'Hoornloosheid deed toen net haar intrede. Met name Duitsland was er erg mee bezig', vertelt fokker Sietze Henk Haytema. 'Onze Lol 292 had als hoornloze Lawn

Twee halfzusjes uit stammoeder Caudumer Lol 292: links Caudumer Lol 303 (v. Mitey P) en rechts Caudumer Lol 305 (v. Magna P)





Boydochter een interessante pedigree. Achtereenvolgens Stadel en Lightning hadden met twee 87 puntenkoeien veel kwaliteit in de familie gebracht. Genomic selection kwam er toen net aan en daarin was ze van de hoornloze dieren ook een van de betere', vertelt Haytema.

Als pink werd Lol 292 al gespoeld en geprikt. Toen ze als melkgevende vaars ook nog reservekampioene werd op de fokveedag in Workum, nam de belangstelling verder toe, waarna nog meer spoelingen volgden. Nadat Haytema een hoornloos roodbont vaarskalf van Alchemy op de GenHotel Selection Sale (internetveilig) had verkocht voor 32.000 euro, was het wel duidelijk dat de familie 'hot' was.

In overleg tussen CRV en Haytema werd Lol 292 als pink al geprikt met de eerste hoornloze stieren Magna P en Mitey P. Van roodfactorstier Magna P leverde dat twee homozygoot hoornloze roodbonte vaarskalveren op. 'Als je de kans hierop uitreken, is die bijzonder klein, maar alles viel op dat moment de goede kant op', vertelt Marcel Fox, foktechnicus bij CRV. 'Omdat wij met hoornloosheid aan de slag wilden, hebben we een van deze kalveren, Lol 306 PP, gekocht. Het was ook nog eens een "steilbest" kalf met hoge genoomfokwaarden voor melk en exterieur.'

In Terwisipel werd Lol 306 volop benut en uit de combinatie met Aikman rf werd er opnieuw met enig fortuin een roodbonte hoornloze stier geboren: Delta Fun P. 'Ook die scoorde in de genoomfokwaarden flink boven de verwachtingswaarde. Ik ben zelfs op zaterdag nog langs het satellietbedrijf gereden om het stierkalf te bekijken', herinnert Fox zich.

Een van de beste Delta-koeien

Wat CRV op Terwisipel met Lol 306 deed, deed Haytema in Koudum met volle zus Lol 305. Dat leverde onder andere de nu hoge Duitse stier Smile P op. De Lol-familie breidde zich door de foktechnische belangstelling vervolgens razendsnel uit. 'Op dit moment stamt wel 60 procent van ons jongvee uit deze familie', vertelt Haytema. 'Dat is niet erg, want de Lollen zijn gemiddeld genomen niet al te grote, laatrijpe koeien met altijd een superbeste uier, zeker in achteruierhoogte. Ook in productie doen ze het altijd bovengemiddeld goed.'



Stammoeder Caudumer Lol 292 heeft hoornloosheid in de koefamilie gebracht

Intussen kalfde Lol 306 op een leeftijd van 2.01 af als een van de eerste Delta-testvaarzen bij familie Hermanussen in Beers. 'Ze kwam daar precies op de goede plek terecht en is er tot volle wasdom gekomen. Ze is het uithangbord van CRV geweest en groeide in puntenaantal van 87 punten als vaars tot uiteindelijk nu 91 punten', aldus Fox.

In haar vaarzenlijst werd ze in 305 dagen voorspeld op 10.654 kg melk met 3,70% vet en 3,31% eiwit. In drie lange lijsten produceerde ze inmiddels al bijna 62.000 kg melk. Niet gek dus dat ze bij familie Hermanussen tevreden zijn over Lol. 'Ze hoort bij de beste koeien van de stal en is een van de beste Delta-koeien die we gehad hebben. Niet wat gehalten betreft, maar ze geeft wel heel makkelijk enorm veel liters', vertelt Ivo Hermanussen. 'Daarnaast is het een fraaie exterieurkoe, waarmee we reservekampioene zijn geworden op de Midsummer Dairy Show in Schijndel.'

Uit Lol 306 melkt Hermanussen Jestervaars Lol 7052, die afgelopen winter won bij de vaarzen in Asten-Heusden. En ook die produceert met 11.000 liter en 116 lactatiewaarde goed.

'Lol 306 is ook nog steeds mijn voorbeeldkoe', stelt Haytema. 'Ze produceert goed, is foktechnisch interessant en kan goed mee op keuringen.'

Los van de fokkerij-interesse die er voor de familie is, zet Haytema binnen de fokkerij ook zijn eigen koers uit. 'Ik doe altijd ook enkele sessies met combinaties die ik zelf graag wil. De fokkerij is onderhevig aan trends, daarom blijft het goed om de kansen te spreiden.' Met het oog op kansenspreiding probeert hij ook nakomelingen te creëren die zowel op Duitse RZG-basis als in de Nederlands-Vlaamse index goed scoren. 'Dat zorgt ook gelijk voor een beetje concurrentie en dat is niet verkeerd voor de prijzen', vertelt Haytema met een glimlach.

Bovengemiddeld veel hoornloze nazaten

Over prijzen gesproken, recent verkocht de fokker dus de half jaar oude Handydochter Caudumer Lol 422 PP aan CRV. Ze stamt via een zwartbonte Balistodochter uit Lol 305. 'Ook daarbij viel weer alles op zijn plek. Met twee roodfactorieren en twee heterozygoot hoornloze dieren is er toch een roodbont, homozygoot hoornloos vaarskalf geboren dat ook nog eens 80 punten NVI plust in de merkers. Dan hebben we het echt over een kans van één op vijfhonderd dat dat gebeurt', stelt Fox. Fokker Haytema is het er meteen mee eens dat de familie gezegend is met een dosis geluk. 'De hoornloosheid lijkt ook heel gemakkelijk mee te lopen in deze foklijn. Ik heb het nooit uitgerekend, maar voor mijn gevoel ligt die wel op 75 procent in plaats van de gewone 50/50-verdeling.'

Terug nog even naar de Balistodochter uit Lol 305. Van der Boom omschrijft haar als de meest succesvolle stiermoeder uit de foklijn, want uit haar zijn ook twee zonen van Salvatore verkocht naar Duitsland. 'Solitair P is op dit moment veruit de hoogste hoornloze stier in Duitsland met +163 GRZG en dat binnen een land dat zo massaal op hoornloosheid inzet.' Op dit moment is naast Lol 422, die in Wirdum straks volop benut gaat worden, de zwartbonte Caudumer Lol 342 P nog steeds foktechnisch interessant. En dat terwijl van haar zoon Batch P al volop kalveren worden geboren. 'Batch P wordt nu ook al een jaar lang als stiervader gebruikt. Dat is in de huidige fokkerijtijd echt heel bijzonder. De familie staat vol in de schijnwerpers en nu de eigenschappen er ook bij de stieren uit komen, neemt het vertrouwen alleen maar toe', stelt Van der Boom.

Bizar exterieur voor Fun P-dochters

Een van die stieren is Fun P. Als genoomstier is hij al flink benut, maar zijn dochters laten zijn fokwaarde nog verder stijgen. 'Zijn eerste 74 dochters zijn gemiddeld met 83,2 punten ingeschreven. Dat is bizar hoog. Ik kan me geen stier herinneren die zo'n hoog gemiddelde noteerde', aldus Fox. 'Hij fokt heel fraaie, opgebouwde vaarzen met beste benen en super uiers. In openheid en inhoud brengt deze stier echt even wat extra's.' Het nadeel van Fun is het eiwitgehalte. 'Dat zal een heel breed gebruik wel in de weg staan. Maar we werken op dit moment in Wirdum met een hoornloze Concertpink met roodfactor uit de familie die +0,21% eiwit noteert in haar fokwaarde. Binnen twee generaties kan die lijn in een familie dus weer heel anders zijn.' De fokkerijkenners zijn het erover eens dat Lol 292 een sleutelrol in de familie heeft gespeeld. 'Hoornloosheid heeft alles in deze familie veranderd. Daarnaast was Lol 292 een heel complete en fraai uitgebalanceerde koe. Zulke balansrijke dieren blijken ook vaak de beste fokkoeien. Dat heeft de familie inmiddels wel duidelijk bewezen', zo vertelt Van der Boom. 'En,' zo vult Fox aan, 'daarmee heeft deze familie in sneltreinvaart hoornloosheid in de top van de indexlijsten gebracht.'



De excellente Caudumer Lol 306 slaagde met vlag en wimpel op Delta-testbedrijf Hermanussen



Barendonk Lol 7052 (v. Jester) haalde haar eerste keuringssucces al binnen



Stiermoeder in beeld

Caudumer Lol 306 PP, met een levensproductie van 60.000 kg, werd vlak voor haar droogstand gefilmd. Ook siert ze de cover van deze Veeteelt.

Foto en film op veeteelt.nl