

Goud van oud: **de Julia's**

Geen pijsnel generatie-interval, maar wel drie koplopers in de indexlijsten. De Juliafamilie heerst in de dochtergeteste roodbontfokkerij met Bolero in Nederland en Julandy in Duitsland. Nieuwkomer Jotani voert meteen al het exterieursegment aan.

TEKST FLORUS PELLIKAAN

Wie de naam van de Juliafamilie laat vallen onder foktechnisch medewerkers, krijgt onherroepelijk een lovend verhaal te horen. 'Op dit moment kan ik me wereldwijd geen roodbonte koefamilie bedenken met een hoger slagingspercentage aan fokstieren', vertelt Martijn van der Boom. De manager fokkerij en verkoop bij GenHotel doelt daarmee onder andere op Lowlands Bolero en Julandy, die in Nederland/Vlaanderen en Duitsland de indexlijsten met dochtergeteste stieren aanvoeren. Daarnaast staan met Red Cliff en nieuwkomer Jotani nog twee stieren in de top 35 voor NVI. 'Eigenlijk zijn alle stieren die ooit uit de familie zijn ingezet, fokstierwaardig', vervolgt Van der Boom.

Ook foktechnicus bij CRV Henk Verheij is zeer enthousiast. 'De resultaten van de koefamilie liegen er niet om. Bovendien sluit de familie aan bij het fokkershart en de resultaten geven een goed gevoel om ermee te werken.'

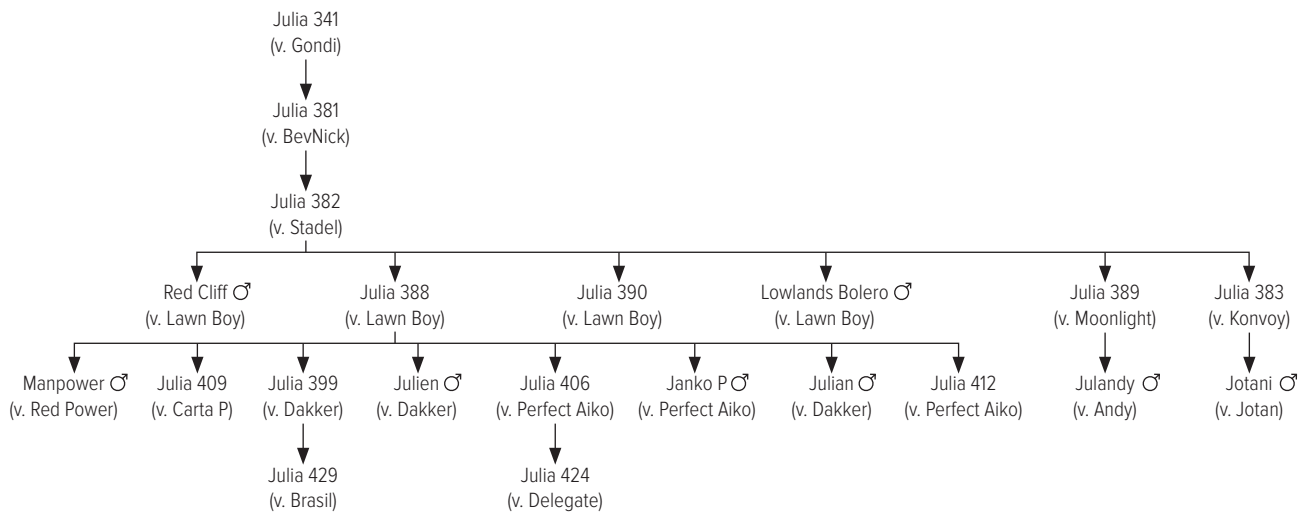
Fraaiste Stadeldochter

De koefamilie ophemelen is aan de fokkers Jacob en Anita Werler uit Vaassen – in 2015 uitgeroepen tot zowel 'fokkers van het jaar' als 'roodbontfokkers van het jaar' – niet besteed. Maar feiten en cijfers zeggen genoeg. Veertig procent van hun 45-koppige melkveestapel bestaat inmiddels uit Julia's. Terwijl het zestien jaar geleden met één dier op hun bedrijf begon. Familie Werler viel in de zogenaamde mkz-driehoek en hun veestapel werd preventief geruimd. In hun zoektocht naar nieuw vee mochten ze tien drachtige vaarzen uitzoeken bij familie Wisselink in Heelweg. 'Tijdens de ruiming hadden we achttien dochters van Beverlake Nick en van die stier wilde ik er graag weer een paar terug hebben.' En zo kwam BevNickdochter Julia 381 in Vaassen.

In de diepgeribde Julia zag Werler een ideale partner voor Stadel, met Julia 382 als gevolg. De misschien wel fraaiste Stadeldochter is de grondlegger van de bloeiende Juliafamilie. 'Stadel sloot aan bij de toenemende vraag naar levensduur en uiergezondheid. Veel Stadels produceerden echter te weinig, maar dat gold beslist niet voor Julia 382. Daarom zijn we met haar foktechnisch aan de slag gegaan', herinnert Verheij zich. Dat gebeurde in de tijd dat Julia in 2006 op de NRM een vierde plaats in de rubriek bemachtigde. En in haar derde lijst produceerde ze in 509 dagen 15.968 kg melk met 3,99% vet en 3,66% eiwit.

Stammoeder Julia 382 (v. Stadel) kreeg 92 punten voor haar exterieur





Op zoek naar 'iets aparts' besloot Werler Julia voor CRV te spoelen met de hoornloze Lawn Boy. Het leverde veertien drachten op, met Lowlands Bolero bij CRV en Red Cliff bij KI Kampen als meest bekende resultaten. Net als het Duitse neefje Julandy, in Nederland getest via GGI, stegen de stieren draai op draai. 'De progressie van deze familie van vaars naar tweedekalfs is heel groot. Het zijn stuk voor stuk laatrijpe en persistente koeien', vertelt Dinand Vosman, foktechnisch medewerker bij KI Kampen.

Wil om melk te geven

Voor de huidige NVI-koploper Bolero kwam het moment waarop de familie zich ging bewijzen, te laat. 'Door de fors negatieve gehalten zagen de marketeers destijds onvoldoende markt voor hem. Daarna is hij alleen maar gestegen in NVI', vertelt Verheij. 'Maar veel roodbontfokkers lopen voor -0,22 procent eiwit nog altijd niet warm.' Een stier die door de Duitse markt flink is opgepakt, is Julandy, een Andyzoon uit Julia 389 (v. Moonlight), afkomstig uit de tweede spoeling van Julia 382. Volgens Van der Boom is hij in Duitsland de meestgebruikte dochtergeteste stier van dit moment.

Tijdens de jongste indexdraai kwam er een nieuwe ster aan het Juliafirmament bij: Jotani, geboren op het bedrijf van familie Nootboom in Oene, waar Werler regelmatig mee samenwerkt. Hij debuteerde afgelopen draai in de top twintig NVI en als nieuwe lijstaanvoerder voor exterieur met 117. Van de stier gaat KI Kampen een dochtergroep showen in juni tijdens de NRM in Zwolle. 'Dat je na Jotan, Konvoy, Stadel en BevNick nog melk overhoudt, geeft de kracht van de familie aan', stelt Vosman. 'Ze hebben de wil om melk te geven, maar ook nog eens de breedte om melk te kunnen geven.' Werler vult aan: 'De koeien groeien gewoon heel lang door, ook in productie. Ieder jaar worden ze een stukje chiquer', vertelt Werler. 'De Julia's hebben altijd een goede uier, breedte in het front en een droge hak met een iets krom been.'

Genoomfokwaarden beperkend

Nadat de met 92 punten ingeschreven Julia 382 net niet de honderd ton haalde, staan de twee Lawn Boydochters Julia 388 en 390 inmiddels op ruim 50.000 kg melk. Beide zijn hoornloos en Julia 388 is het meest foktechnisch benut. Ze produceerde in totaal 90 embryo's van onder andere Dakker en Perfect Aiko. 'De familie had door de oude pedigree wat moeite om in de genoomfokwaarden



Julia 388, volle zus van Bolero en Red Cliff, produceerde 90 embryo's

mee te komen. Het doel met deze stiervaders was het niveau een impuls te geven', vertelt Henk Verheij. De strategie leek succes te hebben, aangezien Perfect Aikozoon Janko P in Duitsland een tijd lang tot de hoogste rode hoornloze stieren behoorde. De erfelijke afwijking cd zorgde ervoor dat hij echter nooit in de stiervaderrol kwam. Ook in de vrouwelijke lijn heeft cd invloed gehad, terwijl Dakker en Perfect Aiko wat zijn tegengevalen. Ook de daaropvolgende generatie, zoals Julia 429 (v. Brasil), doet met zo'n 200 NVI en circa 140 RZG niet in de bovenkant van de indexlijsten mee, waardoor de foktechnische kansen van de familie beperkt worden. 'Het laatste stukje geluk kun je een fokker helaas niet geven', vertelt Verheij. Veel spoelen met de allerhoogste stieren zou de familie terug op niveau kunnen brengen. 'Met een kleine veestapel die we graag goed willen houden, is dat lastig', vertelt Werler. 'Op de hoogste gebruiken we wel af en toe een aparte stier, liefst vanuit het hoornloze segment. En wie weet, brengt dat weer extra niveau.'

Ondanks de niet al te hoge genomics zet KI Kampen nog regelmatig een stiertje uit de Julia's in. 'Onze ervaring is inmiddels dat je bij hun genoomfokwaarden zo 100 NVI kunt optellen richting de uiteindelijke fokwaarden met dochterinformatie', vertelt Vosman. 'Wat ons betreft is de Juliafamilie nog een boek zonder einde.'