

Robuuste Gerdines combineren duurzaamheid met stabiele producties

De Vrendt Gerdines uit Geesteren beloftevol

Een passie voor roodbonte dieren en brede interesse in topgenetica levert een familie vol outcrossbloed op voor de roodbontfokkerij. De Vrendt Gerdines van André Lutke Willink maken faam met fokstier De Vrendt Aram en hoog gemerkerd jeugdig talent.

tekst **Diane Versteeg**

De meeste veehouders kennen de familie Lutke Willink uit Geesteren van de Sientjes en de hoornloze Janines. Maar dat juist de Gerdines nu furore maken, vindt fokker André Lutke Willink erg bijzonder. 'De familie is al vanaf het begin op ons bedrijf, de andere koefamilies werden aangekocht,' zegt hij. De stier De Vrendt Aram is het belangrijkste wapenfeit uit de Gerdinefamilie. De Awardzoon met 157 NVI en 106 exterieur verloor in de decemberdraai weliswaar wat terrein, maar ook buiten Aram trekt de familie al langer de aandacht.

Sunny Boytelg met roodfactor

De familie Lutke Willink zette al vroeg zwartbonte stieren in om de fokwaarden van de roodbonte koeien te verhogen. Zo kwam er variatie in bloedlijnen, waardoor de dieren uit de Gerdinefamilie al snel interessant waren voor de fok-

kerijorganisaties. In de jaren negentig schonk stammoeder Idine (v. Leon) het leven aan Sunny Boydochter Kadine. Zij viel op vanwege haar roodfactor en haar productie: in bijna zeven lijsten gaf ze bijna 80.000 kg melk met 5,06% vet en 3,67% eiwit. Kadine's Jabotdochter Padine produceerde in vijf lijsten ruim 75.000 kg melk met 5,05% vet en 3,68% eiwit. Lutke Willink vertelt dat uit een paring met Tulip drie kalfjes werden geboren. 'De roodbonte stier Nimmerdor, de zwartbonte Gerdine 2 en de roodbonte Gerdine. Vanaf dat jaar kregen alle vrouwelijke dieren de naam Gerdine.' Naast Nimmerdor werd ook Padine's roodbonte Ferdinandzoon Lowlands Perry als proefstier ingezet. Door de inzet van embryotransplantatie groeide de Gerdinefamilie hard. Naast Lightningdochter Holland Gertie, die door CRV werd gecontracteerd, kreeg

de roodbonte Gerdine Hallerdijk Lukezoon Rigoletto en -dochter Gerdine 8. Van Rigoletto kwamen 240 dochters aan de melk en Gerdine 8 bleek de interessantste koe om op het bedrijf mee verder te fokken. 'Zij en halfzus Gerdine 20 groeiden beide uit tot top 10-Net-koeien van Nederland,' vertelt Lutke Willink.

Rechte rug en hellende kruizen

Lutke Willink wilde Gerdine 43, een Talentdochter van Gerdine 8, als vaars spoelen met Topspeed Gogo. 'Op dat moment – nog vóór de genomtesten – was er van deze stier beperkt sperma beschikbaar. Dat gebruikte CRV liever op bewezen koeien, niet op vaarzen.' De keuze viel vervolgens op roodfactorstier Fiction, een stier die kracht kon leveren bij het type van de Talentdochter. Deze keuze pakte goed uit, met Gerdine 91, de moeder van De Vrendt Aram, als resultaat. Volgens Lutke Willink zijn de koeien uit deze familie zeer persistent. 'Ze blijven veel melk geven, ook als ze langer doorlopen voordat ze drachtig worden vanwege et-activiteiten. Ze leveren vrijwel allemaal voldoende eiwit en er zijn relatief weinig uitvallers.' Op het bedrijf van Lutke Willink doen de aanwezige Gerdines hun werk nog steeds goed. Ondanks dat Aram geen melkverver is, maken de Gerdines bij Lutke

Gerdine 91 (v. Fiction) leverde in vijf lactaties bijna 52.500 kg melk

Gerdine 169 (v. Iota) heeft nazaten met hoge genomfokwaarden



Alex Arkink



Alex Arkink



Kyliandochter Gerdine 128 kreeg 87 punten en heeft al 25 nakomelingen

Willink met gemak 305 dagenlijsten van 10.000 kg melk vol. Kadine en Padine waren middelgroot, vanaf Gerdine zit er meer lengte in de koeien stelt Lutke Willink. 'Het zijn allround exterieurkoeien. Ze laten nergens steken vallen, ze hebben prima uiers en goede benen. En vanaf Kyliandochter Gerdine 128 zit er een enorm sterke en rechte bovenlijn in met goede hellende kruizen.'

Enorm behagen koeien

Henk Verheij, foktechnicus bij CRV, noemt de Gerdines sterke, functionele koeien. 'Gerdine 91 bleek een "sleutelkoe" in de familie. Zij combineerde de robuustheid en de duurzaamheid van Fiction met het formaat en de uierkwaliteit van Talent.' De koe had bovendien haar tijd mee. 'Vanaf 2000 werd duurzaamheid steeds belangrijker. Juist deze

familie, die al tien jaar bij ons in beeld was, combineert duurzaamheid en een stabiele productie.'

Martijn van der Boom, foktechnisch adviseur bij GenHotel (Koole en Liebregts), beaamt dit. Hij vindt de Gerdines enorm behagen koeien. 'In de goede zin van het woord. Ze kunnen de productie, die ze duidelijk in de genen hebben, goed aan', vertelt hij. 'Dit uit zich onder andere in een goede kruisconstructie. Niet alleen de kruisligging, maar ook de goede positie van de draaier valt op.' Van der Boom geeft aan dat het niet direct showkoeien zijn: 'Maar de sterke benen,

waarmee ze zich goed handhaven in de ligboxenstal, vallen op.' Verheij vult aan: 'Vrijwel elke veehouder zal met plezier de Gerdines of een van haar nakomelingen melken.'

Familie met jeugdig talent

Gerdine 128, Arams halfzus, zorgt nu voor de grootste genenverspreiding van haar familie. 'Dat is een knappe Kylian-dochter,' beschrijft Verheij. 'Ze werd met 87 punten ingeschreven en haar geboomwaarden waren goed.' Verschillende ki-organisaties gebruikten haar voor et-doeleinden en ze heeft inmiddels vijfentwintig nakomelingen, waaronder drie interessante dochters van Iota, Detox en Deputy. De zwartbonte Iotadochter met roodfactor Gerdine 169 is op haar beurt moeder van Gerdine 191 (v. Accolade) en Gerdine 211 (v. Delegate). De zwartbonte Detoxdochter Gerdine 163 leverde de Deputytelgen Gerdine 208 en 213. 'Deze pinken zijn nu de meest interessante dieren uit de familie', vertelt Verheij.

En ten slotte de roodbonte Gerdine 184, eveneens een Deputydochter uit Gerdine 128, die iets meer melk meegeeft, heeft interesse gewekt voor Duitse fokkerij-organisaties. 'We wachten op testresultaten van haar nakomelingen vanuit Duitsland,' zegt Van der Boom. Of de koefamilie voor een doorbraak staat, durven Verheij noch Van der Boom te zeggen. Feit is wel dat er met zowel mannelijke als vrouwelijke dieren in onderzoek veel jeugdig talent binnen de familie is. |

