

Excellente Shottletelg een van de invloedrijkste koeien op De-Su Holsteins

Tien jaar Sully Shottle May

Bij het Amerikaanse fokbedrijf De-Su Holsteins is Sully Shottle May een van de meest succesvolle fokkoeien van de afgelopen jaren. Als genenbron voor de fokstieren McCutchen, Meteor en Meridian groeit de invloed van de stammoeder nog elke dag.

tekst **Annelies Debergh**

Zolang ze blijft doen wat ze moet doen – melk geven en geld opbrengen – blijft ze lopen.' Nuchter, economisch en erg zakelijk is het antwoord van Darin Meyer als het gaat over Sully Shottle May. Ze is de fokkoe achter de populaire fokstieren McCutchen, Meteor en Meridian, maar gaat op De-Su Holsteins in New Albin in de Amerikaanse staat Iowa door het leven als een 'gewone' melkkoe.

Darin Meyer is erkentelijk voor wat May voor zijn bedrijf heeft betekend, maar dat verleent haar geen uitzonderingspositie. 'Ze loopt er nog steeds, gewoon tussen de rest van de melkkoeien, een van het geheel. Aparte boxen hebben we niet en van een voorkeursbehandeling is hier geen sprake. Shottle May loopt gewoon in de kudde; ze redt zich prima zo.'

Helft van tweeling

Bijna tien jaar oud is Shottledochter Sully Shottle May nu. 'Ze is erg atletisch gebouwd en produceert vlot veel melk', vertelt Darin Meyer. Hij ziet in haar een krachtige werkkoe. 'Ze heeft veel breedte en het is vooral een heel sterke koe.' Hoewel ze al een hele tijd in het bezit is

van De-Su, liggen haar roots in vogelvlucht zo'n 100 kilometer in noordwestelijke richting, op het fokbedrijf Sully Hill Dairy in Byron in de staat Minnesota. Zakenpartner Robert Eustice herinnert zich moeder Muetze (v. O Man), die volgens hem nog steeds in leven is, en ook de geboorte van Shottle May nog glashelder. 'Toen Muetze ging kalven, was ik toevallig op het bedrijf aanwezig. Het leek of de geboorte maar niet wilde vloten en we moesten ingrijpen.'

Deze ene kalving vergeet hij nooit meer, klinkt het, want niet één vaarskalf maar twee kalveren kwamen ter wereld. 'Nadat eerst een vaarskalf werd geboren, leek de koe nog te zwaar en met het idee dat het misschien een tweeling kon zijn, besloten we toch nog even te controleren of er niet nog een kalf zat. We hadden gelijk en gelukkig was dat tweede kalf ook een vaarskalf. Welke van de twee Shottle May was, dat weet ik niet meer; maar het waren in elk geval twee mooie opvallende kalveren.'

Planet juiste keuze

Op Sully Dairy kreeg de jonge May al vroeg kansen. Uit een pinkenspoeling

met Planet werden diverse nakomelingen geboren die in een beginnend genoomtijdperk al snel werden getest op genoomfokwaarden. Voor May en haar tweelingzus March was dat niet het geval. 'Shottle May werd hier nooit getest, maar de Planetdochters bleken erg beloftevol voor die tijd, het was ook een ontzettend goede combinatie', stelt Eustice.

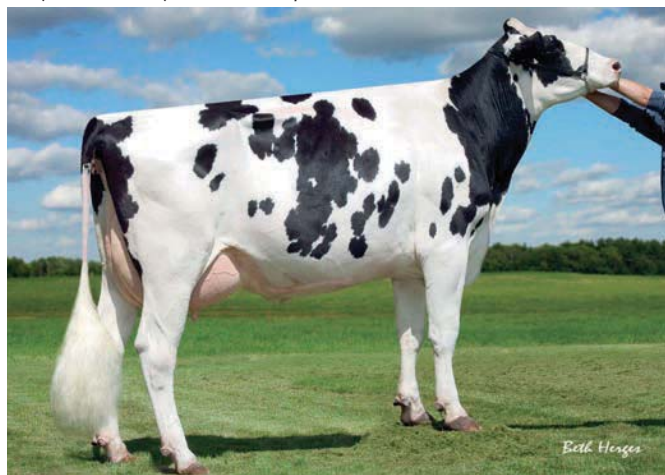
Na de eerste oogst goed scorende nakomelingen werd Shottle May op een fokveeveiling verkocht in 2010. Zo kwam ze op De-Su Holsteins terecht. Vanaf dag één was dat om te werken, om geld te verdienen. Dat deed ze ook. May ontpopte zich in de melkstal tot een vlotte geefster. In haar eerste lijst kwam de Shottledochter tot 12.837 kg melk met 3,2% vet en 3,3% eiwit in 305 dagen. In haar derde lijst gaf ze 15.753 kg melk met 3,9% vet en 3,4% eiwit in 305 dagen. 'Het blijft een gemakkelijke melkkoe, ook nu ze ouder wordt', vindt Darin Meyer van De-Su Holsteins.

Nakomelingen amper te tellen

Al in de eerste lactatie werd May uitvoerig gespoeld. 'We hebben haar gespoeld met vrijwel alle stieren die toen goed scoorden', vertelt Meyer van De-Su Holsteins. Hij spreekt over wel honderd embryo's. De eigengefokte De-Su Bookem, maar ook Domain en Dorcy kregen kansen. 'Daarna hebben we haar gewoon weer drachtig gemaakt.' Inmiddels zijn op zijn bedrijf al kleindochters en achterkleindochters aan de melk. 'Ze zijn amper te tellen.'

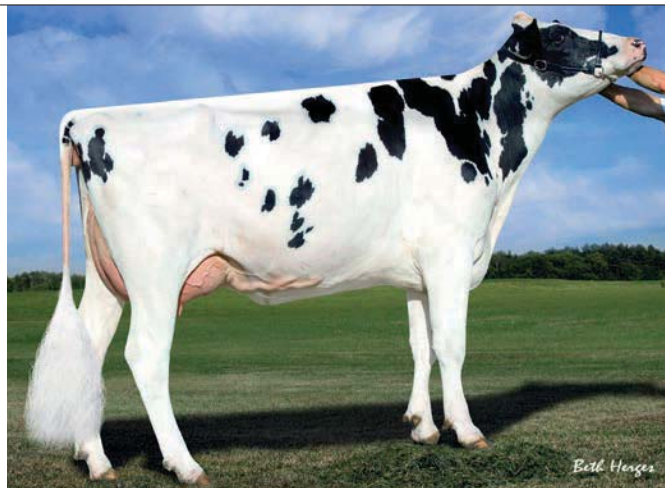
Ook op De-Su leken de dochters goed te scoren. 'Ze kreeg een vijftal excellente

Sully Shottle May (v. Shottle), prod.: 6.07 305 15.753 3,9 3,4



De-Su Bookem 520 (v. Bookem), prod.: 3.05 305 19.291 2,6 3,3





Sully Planet Montreal (v. Planet), prod.: 2.01 305 12.619 3,6 3,4



Sully Planet Manitoba (v. Planet), prod.: 4.01 305 17.599 3,6 3,1

dochters, onder meer van Planet, maar ook van Bolton en een van Bookem. Eigenlijk paste alle Planetbloed wel goed op deze koe. Planet was toen erg populair en dat is misschien de stier die het beste werk geleverd heeft op deze familie', aldus Darin Meyer. 'Stieren kunnen dan wel goed passen, het gaat er nog altijd om dat de genen ook goed vallen.'

Vliegwiel Manitoba

Ook op Sully Dairy zijn het vooral de Planetnakomelingen die naam en faam maakten. Sully Planet Meteor is een van de mannelijke vertegenwoordigers van die paring. Planetdochter Sully Planet Manitoba groeide uit tot de dochter met de meest vertakte nakomelingschare. In haar eerste lijst gaf ze 13.200 kg melk met 3,9% vet en 3,3% eiwit in 305 dagen

en ze kreeg 85 punten voor exterieur. Manitoba werd gepaard met Robust en ook Domain, combinaties waaruit de kiverers Muniton (+268 NVI), Meridian (+154 NVI) en Merci (+231 NVI) werden geboren. Zelf verhuisde Manitoba naar het fokbedrijf Stantons op Canadese bodem, waar eveneens talloze nakomelingen lopen.

'In exterieur was Manitoba misschien niet de sterkste van de Mayfamilie, maar ze fokte zelf wel erg goed', meent Adolf Langhout van ALH Genetics. Hij werkte met meerdere takken uit de familie en noemt ook Planetdochter Montreal, goed voor 91 punten. Langhout importeerde diverse embryo's uit de familie. De keuze van de juiste stieren op het juiste moment is wat de familie het meest snelheid heeft opgeleverd, naast de opkomst van genomics. Langhout: 'Als je binnen het genootijdperk de goede stieren weet uit te kiezen, kun je veel sneller vooruit.'

Op De-Su Holsteins was met name de combinatie met Bookem succesvol. Die

resulteerde onder meer in de fokstier De-Su Bkm McCutchen 1174 (+269 NVI). Volle zus De-Su Bookem 520 kreeg de score excellent en is de meest imposante van de drie volle zussen van McCutchen.

Maybloed naar Europa

Van Bookem 520 lopen nazaten op Europese bodem, waaronder PG De-Su Commander 9026 (v. Commander) en PG De-Su Gras 2356 (v. Mardi Gras).

In Nederland loopt Albany, een Montrossnakomeling van Manitoba en volle zus van de Amerikaanse genootstier IHG Montana. In Italië investeerde het fokbedrijf Al.Be.Ro in Supershottelg RZH Gilaine.

Stilaan druppelt de interesse voor de fokfamilie door richting Europa. Robert Eustice verwondert het niks. 'Als je weet dat zelfs de moeder van May nog in leven is en net als May zelf nog melk produceert, dan zijn het toch koeien die iedere veehouder eigenlijk wel in de stal wil hebben.'

