

# Inhaalslag exterieur

## Match 2 eerste fokstier uit productieve Massi afamilie

**Sterk in productie waren de Massia's van Hans Offenbergh uit Toldijk altijd al; de koe-indexen en de jaarlijkse productieklassementen getuigden ervan. In de exterieurstatistieken ontbrak deze sterk verspreide roodbontfamilie tot nog toe, maar verandering lijkt op komst.**

**Z**e zijn van Groningen tot Vlaanderen te vinden: de Massiafamilie heeft zich als een olievlek verspreid over Nederland en Vlaanderen. Bij roodbontveehouders, in zwartbontstallen en op de testbedrijven; overal vonden de Massiatelgen onderdak. Alleen in Nederland zijn van moeder en dochter Massia 9 en Massia 13 – de grondleggers van de familie – gezamenlijk meer dan honderd nakomelingen geregistreerd. Hoe komt het dat deze stam zich zo sterk heeft weten te vermenigvuldigen? 'Ze hebben altijd goed gespoeld', weet Pieter van Goor, foktechnisch medewerker bij CR Delta VRV. 'We hebben aardig wat embryo's van deze twee koeien kunnen winnen. Maar ze hebben ook gewoon goed gepresteerd, anders hadden ze zich nooit zo sterk uitgebreid.'

### Niet verwend

In het Gelderse Toldijk lieten de Massia's voor het eerst van zich spreken. Bij fokker Hans Offenbergh, inmiddels gestopt met melken, zag begin jaren negentig Massia 9 het levenslicht, een Jubilantdochter uit Massia 5 (v. Adler). 'Mijn veestapel was destijds al voor negentig procent zwartbont. De Massia's waren de enige roodbonten in de veestapel en hadden zware competitie. Toch waren het altijd de koeien met de hoogste lactatiewaarden', herinnert Offenbergh zich. Toen Massia 9 als vaars aan de melk kwam openbaarde haar productietalent zich snel. De eerste lijst sloot ze af met 9615 kg melk met 5,02% vet en 3,81% eiwit, goed voor 149 lactatiewaarde. Dat bleef niet lang onopgemerkt. In de jaarlijkse productiestatistieken, maar zeker ook in de koe-indexen, kwam Massia 9 rap bovendrijven. 'Vooral door de gehalten kwam ze zo hoog. Aan het begin van de lactatie gaf

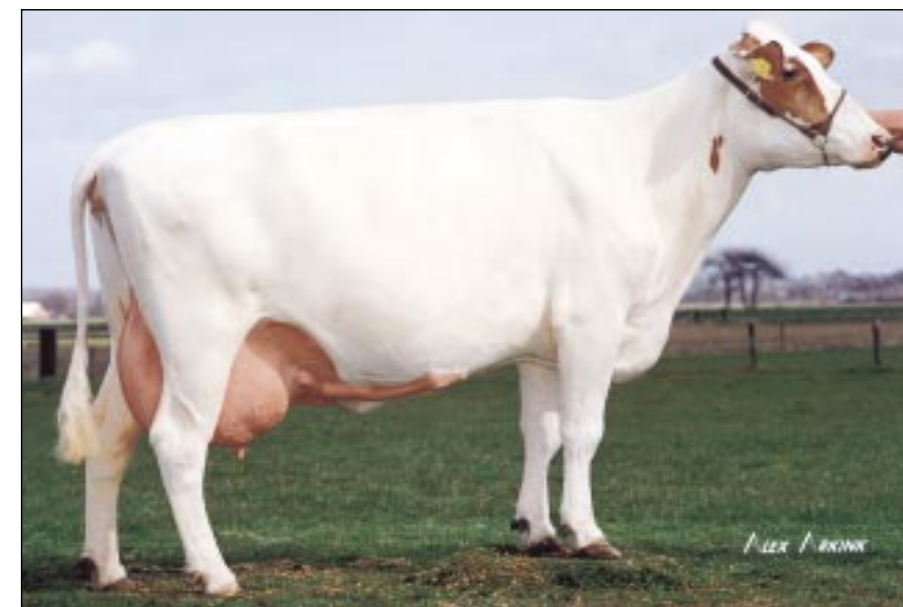
ze nooit meer dan 45 tot 50 kg melk, maar in de tweede helft van de lactatie trok ze enorm hard door. Aan het eind van de lactatie produceerde ze net zo veel kilo's vet en eiwit als aan het begin.' De hoge productie – ook het bedrijfsgemiddelde lag destijds al op 11.000 kg melk – deed sommige mensen vermoeden dat Offenbergh 'hard voerde', maar de Massia-

*Apina Massia 20 (Lentini x Apina Massia 14)  
Voorspelde productie: 2,04 305 11.047 4,35 3,44 LW 109*



fokker bestrijdt dat. 'Massia 9 liet zich niet verwennen. Ik kon haar zo veel krachtvoer geven als ik wilde, maar ze liet het gewoon liggen. Pas als ze ongeveer 120 dagen in productie was begon ze dat te vreten. Bovendien zie je nu dat de Massia's het beste presteren op bedrijven die het minst hard voeren.' Voor haar exterieur kreeg de Jubilantdochter 85 punten, waarbij frame met 89 punten het hoogst werd gewaardeerd en de uier slechts 81 punten kreeg. 'De uier was inderdaad matig', bevestigt Offenbergh. 'Massia 9 was een grote, zware koe, met nog behoorlijk wat MRIJ-trekken. Ze had geen Holsteintype, daarvoor had ze te veel bespierung.' In 1993 werd de eerste dochter van Mas-

sia 9 geboren: Massia 13, een Andriestelg uit de proefperiode. Evenals haar moeder ging zij in haar eerste, en enige, lijst voortvarend van start. In 305 dagen deponeerde ze 9891 kg melk in het melkglas met 5,12% vet en 3,87% eiwit. Massia 13 kreeg 86 punten. Bovendien was haar uier met 84 punten al een stukje beter dan die van haar moeder. 'Massia 13 was een heel degelijke vaars, maar niet één met de laatste show. Als vaars oogde ze een beetje beknopt, maar ze had wel heel beste benen', vindt Van Goor. Toen Offenbergh zijn bedrijf van de hand deed, verhuisde Massia 13 naar het bedrijf van Job Kampert in Wekerom, bekend als melker van veel bejaarde stammoeders. Haar laatste jaren sleet Massia 13 bij Johan en Hylke van der Gaast in het Friese IJlst, die haar eind 2002 afvoerden. 'Het lukte niet meer om haar te spoelen en drachtig was ze ook niet', verklaart Hylke van der Gaast haar vertrek. In 1999 kocht de familie Van der Gaast haar van Kampert, die de Andriesdochter niet meer drachtig kon krijgen. 'Ze had inmiddels bewezen dat ze een goede fokkoe was. We wilden proberen nog wat nakomelingen van haar te krijgen,' vertelt Hylke van der Gaast, die Massia 13 omschrijft als een 'middelmatig grote koe, met een brede voor- en middenhand. Het beenwerk was een sterk punt. Zelfs als negenjarige liep ze nog vlot.' De spoelresultaten vielen niet mee. De Friese fokkers kregen in drie jaar tijd een stuk of vijf embryo's, waaruit slechts één vrouwelijke nakomeling resteert: een



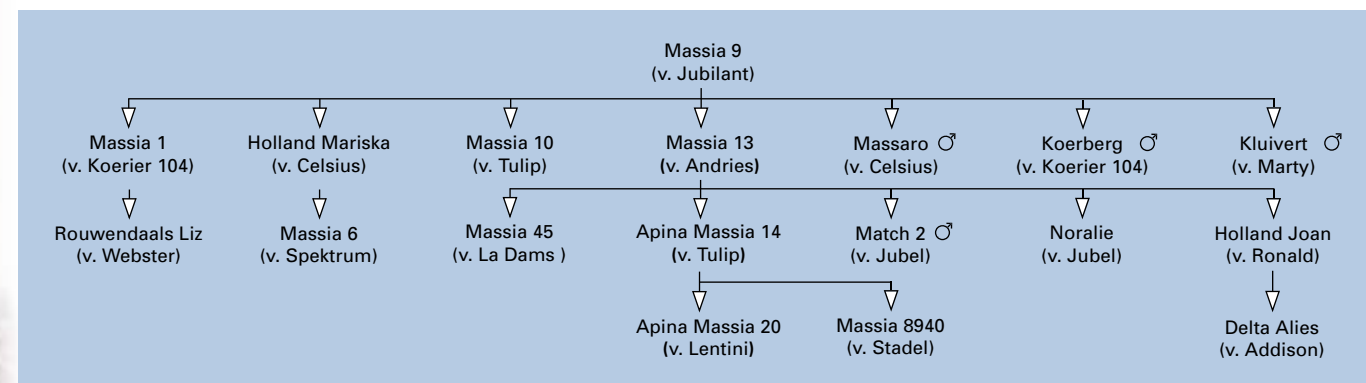
*Massia 9 (v. Jubilant), 85 punten. Productie: 5,08 305 12.915 5,17 3,83 LW 125*

zwartbonte pink met als vader Lightning. 'Dat is een mooie, luxe pink, het maximale wat je uit die combinatie kon verwachten. Het brede van de Massia's combineerde goed met de scherppte van Lightning.'

### Korte skeletten

De vele embryo's die de familie tot nu toe produceerde – bij Massia 13 vooral via OPU/IVP – belandden op verschillende plekken. In het Vlaamse Waterland-Oudeman kreeg Marnix De Causmaecker verschillende Massiatelgen aan de melk. 'We hebben al vrij vroeg op de Massia's gegokt. Ik wilde graag een roodbonte koe-familie die op zwartbontniveau kon presteren.' Via Holland Genetics kocht de Vlaamse melkveehouder een flink aantal embryo's aan. Na een bezoek aan Toldijk werd De Causmaecker alleen maar enthousiaster. 'Toen ik de Massia's in levenden lijve zag, was ik ervan overtuigd dat ik goed had gegokt.' Toch valt het oordeel van De Causmaecker na enige ervaring met de Massia's niet onverdeeld positief uit; de prestaties waren wisselend. 'Wat me het meest opviel was dat de skeletten aan de korte kant waren, zowel bij de kalveren als bij de koeien. Dat kwam bij bijna elke Massia terug. In uier

en productie zat behoorlijk wat variatie, maar het beenwerk was wel ijzersterk.' De beste Massia tussen zijn 120-koppige veestapel is de met 81 punten ingeschreven Spektrumdochter Massia 6, die met € 302 Inet de vierde plaats inneemt in het Vlaamse koe-indexenklassement. Voor stiercontracten kwam de Spectrumdochter tot nog toe niet in aanmerking. 'Ze is daarvoor te klein en te kort, maar als koe zit ze verder perfect in elkaar', vindt De Causmaecker. Ook in het Limburgse Epen staat een nazaat van de Massia's. Apina Massia 14 (Tulip x Massia 13) belandde door haar eerste 305-dagenlactatie van 8489 kg melk met 5,02% vet en 3,92% eiwit in de top van de koe-indexen. 'Extreem veel melk geeft ze niet, maar ze scoort wel hoog voor gehalten', constateert Theo Bleser, die het bedrijf samen met zijn broer Wim runt. Na Massia's debuut in de koe-indexentop wakkerde de belangstelling voor de met 85 punten ingeschreven Tulipdochter flink aan. In totaal hebben de broers Bleser haar zo'n tien keer gespoeld. Haar oudste nakomeling in Epen, een Lentinidochter, heeft inmiddels gekalfd. 'Die is ook met 85 punten ingeschreven en scoort 110 lactatiewaarde', weet Bleser.







Massia 13 (v. Andries), 86 punten. Productie: 2,01 305 9891 5,12 3,87 LW 133

### Twaalf Massiadoronen

Een volle zus van Blesers Lentinidochter, Apina Massia 20, staat op het testbedrijf van CR Delta VRV in Laren. 'Dat is een vaars van rond de 1,57 meter met een heel fraai skelet, een beste uier en keiharde benen', roemt Pieter van Goor, die ook Websterdochter Rouwendaals Liz (Webster x Koerier 104 x Massia 9) niet onvermeld wil laten. 'Die is foktechnisch zeker niet minder interessant. Ze is even goed qua uier en benen, maar is met 1,52 m net iets kleiner.' Bij een tussentijdse exterieur-evaluatie kreeg de Lentinidochter 89 punten, terwijl Rouwendaals Liz 87 punten behaalde. Die cijfers kunnen nog veranderen; een officieel keuringsrapport krijgen de vaarzen pas aan het eind van de test. Van Goor noemt de kans groot dat de twee tot donor promoveren. Ze zijn daarmee zeker niet

de eerste donoren uit de Massiafamilie; CR Delta VRV heeft fors ingezet op de Massia's, aldus Van Goor. 'We hebben inmiddels 47 nakomelingen uit de Massia's getest. Daarvan zijn er 12 donor geworden en dan heb ik de Lentini en de Webster nog niet meegerekend. Het slagingspercentage van deze familie is hoog.' Op dit moment worden vooral Massia 8940 (Stadel x Apina Massia 14) en Delta Alies (Addison x Ronald x Massia 13) intensief benut. Door de grote aantallen nakomelingen liggen de betrouwbaarheden van de Massia's op een hoog niveau. 'Als er één familie is waarvan we weten dat de cijfers kloppen, dan zijn dat de Massia's. We kunnen ze nu op hun juiste waarde schatten.' Is van Goor niet bang dat er te sterk op de Massia's wordt ingezet? 'Juist omdat er zoveel verschillende stieren op

deze familie zijn gebruikt ben ik daar niet bang voor. Het potentieel is enorm groot. Vanwege die betrouwbaarheid is het risico ook minder groot.'

Wat zijn volgens Van Goor de sterke punten van de familie? 'De hoge productievererving heeft er altijd ingezet. Voor exterieur schoten de Massia's in het begin wat te kort, met name in uier. Massia 9 en 13 waren echte productiekoeien; geen show-, maar werkkoeien. Door stieren te gebruiken die voor exterieur goed scoorden hebben we dat behoorlijk weten te compenseren', stelt Van Goor, die als voorbeeld de Lentini- en Websterdochter nog even aanhaalt.

### Meer dan 60 proefstieren

Tot nu toe heeft de Massiafamilie vooral in vrouwelijke lijn goed gepresteerd. Massaro, Koerberg en Kluivert; het zijn zo een aantal stieren uit het roemrijke Massiageslacht die wel een redelijke productiefokwaarde kregen, maar voor exterieur teleurstelden. Gehaltevererver Match 2 (Jubel x Massia 13) is de eerste die het met 296 euro DPS en 107 exterieur tot fokstier schopte. Van deze pinkstier zijn inmiddels ruim 5500 eerste inseminaties geregistreerd. Of er nog meer fokstieren uit de Massia's komen? Alta heeft voor zijn roodbontprogramma een Tulipzoon uit Massia 13 en een Lentinizoon uit Apina Massia 14 getest, die beide nog op wacht staan. Holland Genetics zette zelfs al 61 proefstieren uit de Massia's in. Van Goor twijfelt niet aan het resultaat daarvan: 'Als de fokkerij normaal zijn werk doet, dan kan het niet anders of er moet nog een flink aantal goede stieren uit komen.'

Inge van Drie

Pinkstier Match 2 (Jubel x Massia 13), eerste Massiafokstier, € 296 DPS, 105 DU, 107 totaal exterieur



Apina Massia 14 (v. Tulip), 85 punten  
Productie: 2,02 305 8489 5,02 3,92 LW 126

