



DE-SU O MAN GOLI  
(O MAN X MARSHALL)

Betr. nvi 87% (cijfers op zwartbontbasis)			
kg m.	% v.	% e.	kg v.
+842	+0,06	-0,02	+42
			+27
			+202
			+220
			+601
Exterieurindex 90% betr.			
	88	100	112
frame	106		
robuustheid	108		
uier	109		
benen	104		
totaal	110		
hoogtemaat	105		
voorhand	108		
inhoud	108		
openheid	103		
kruisligging	98		
kruisbreedte	106		
beenstand achter	103		
beenstand zij	96		
klauwhoek	105		
beengebui	101		
voorueraanhechting	104		
voorspeenplaatsing	109		
speenlengte	94		
uierdiepte	105		
achteruierhoogte	108		
ophangband	105		
achterspeenplaatsing	104		
conditiescore	106		
celgetal	107		
vruchtbaarheid	101		
klauwgezondheid	101		
afkalfgemak	103		
karakter	96		
melksnelheid	102		
levensv. geboorte	103		
levensv. afkalven	99		
geboortegemak	107		
persistentie	107		
laatrijtheid	100		
aAa-code	534126		

### Complete vererving

De-Su O Man Goli heeft een complete vererving met goede productiecijfers die bovendien persistent (107) ontwikkelen. Goli scoort over de hele lijn goed op gezondheids- en levensduurkenmerken, met uitzondering voor karakter (96). Voor exterieur valt de hoge achteruieraanhechting (108) positief op, net als de cijfers voor conditiescore (106), voor kruisbreedte (106), voorhand (108) en inhoud (108). De kruisligging is daarentegen eerder vlak (98) en de speen zijn kort (94).

Familie van De-Su O Man Goli aan de basis van al 150 afgeleverde ki-stieren

# Goli uit gouden genomicsgenen

Geen enkele genomicslijst in Amerika en inmiddels ook Canada ontbreekt het aan genen van De-Su Patron Gold. De invloed van de koefamilie reikt met ongeveer 150 ki-inzendingen tot ver buiten Amerika. Vaandeldrager is De-Su O Man Goli, die als eerste telg – nog vóór genomics – de familie op de kaart zette.

tekst **Annelies Debergh**

'Oh, gosh.' Het lijkt wel een populaire tv-kreet, maar zo klinkt ook het antwoord van Darin Meyer uit het Amerikaanse New Albin op de vraag hoeveel stieren nu al uit de familie van De-Su Patron Gold de weg naar internationale ki's vonden. 'Het zijn er zeker meer dan honderdvijftig', stelt Meyer vast.

Een van de eerste is fokstier De-Su O Man Goli, die in april 2009 in de nvi-lijst debuteerde. Sinds het genomicstijdperk aanbrak, zijn ki's niet meer weg te slaan van zijn bedrijf in de staat Iowa. 'Het aantal stieren is bijna niet meer te tellen, net als de partners die in de loop van de jaren op Golds dochter BW Marshall Geor-



Darin (links), Sue en Dean Meyer: 'Goli's moeder heeft geen dag in de potstal gelopen'

gia of haar O Mankleindochter 6121 zijn ingezet.'

De jongste Amerikaanse TPI-top 1000 met vrouwelijke dieren telt ruim hon-

De 88 punten De-Su BW Marshall Georgia, moeder van Goli



De-Su O Man 6121, volle zus van fokstier Goli



De-Su 7051, Shottledochter van De-Su O Man 6121

derd De-Su-telgen, de helft zijn rechtstreekse nazaten van Goli's moeder Georgia. Ook op De-Su klinken grote getallen. Van de 1200 koeien die de familie Meyer melkt, voeren er bijna vierhonderd terug op de Goldstam.

### Geen voorkeursbehandelingen

De-Su is echter geen bedrijf dat zich puur toespit op fokkerij of de productie van exterieurrijke topfokkoeien. 'We zoeken goede genetica en werken zo veel mogelijk met de betere dieren. Genomics is daar gewoon bijgekomen. Ik zie genomics nog steeds als een bevestiging van onze fokkerij. Goli is nog een product van vóór dat nieuwe fokkerijtijdperk.'

Het verhaal achter Goli begint als Darin Meyer besluit zich meer in de fokkerij te verdiepen en Leadmandochter Kerndtway Gretchen in de jaren negentig aankoopt als kalf. 'Leadman was op dat moment een interessante stier in de pedigree. Dus kocht ik haar bewust om mee te fokken', zegt Meyer.

Uit Gretchen stamt Patrondochter De-Su Patron Gold, goed voor een levensproductie van 93.147 kg melk met 4,0% vet en 3,3% eiwit in drie lange melklijsten

en gecombineerd met een exterieurscore van 90 punten.

Ook Bellwood Marshall dochter De-Su Georgia verdiende de excellentstatus. Met een vaarzenlijst van 14.102 kg melk met 4,2% vet en 3,4% eiwit in 305 dagen liet Georgia zich van meet af aan opmerken in het grote melkveekoppel. 'Ze was ontzettend melkrijk, had een fraai melktype, een open frame en een opvallend hoge achteruier. Ze had ook ontzettend goede benen en klauwen.' Darin Meyer resumeert: 'Ze zag eruit als een vaars die makkelijk tien jaar oud kon worden.' Afgelopen 19 maart vierde Georgia haar tiende verjaardag. Inmiddels dikte haar levenstotaal aan tot 68.647 kg melk met 3,7% vet en 3,2% eiwit en net als haar moeder behaalde ze dit in drie melklijsten. 'Ze loopt er nog steeds, gewoon in een kudde van 320 melkkoeien', vertelt Darin Meyer achteloos. Voorkeursbehandelingen zijn er niet op De-Su, ook niet voor stiermoeders. 'Ze heeft nog geen dag op de potstal doorgebracht.'

Haar drie lange lijsten zijn te verklaren door talrijke spoelsessies. De combinatie met O Man springt het meest het oog. 'Ik zoek niet in de richting van excellente koeien.' Meyer legt uit waarom een stier als O Man kansen kreeg. 'Productie komt hier op de eerste plaats. Excellente koeien hoeft ik niet, wel goede, functionele koeien.'

### O Man vult BW Marshall aan

Jaap Brinkman, foktechnisch medewerker bij CRV, is goed bekend met de familie van De-Su O Man Goli. De stier is nog resultante van de samenwerking tussen fokkerij-organisaties CRV en CRI. Brinkman beaamt dat de combinatie met O Man goed werk leverde op de Goldfamilie. 'O Man kan ondersteuning gebrui-

ken in uiers en melk, terwijl bij BW Marshalldochters de gezondheidskenmerken vaak niet zo hoog scoren. Beide stieren vullen elkaar daarin aan.'

In april 2009 kreeg Goli zijn eerste fokwaarde. De stier zag zijn fokwaarde toenemen en scoort nu 220 nvi. Vooral de stijging in levensduur zet Jaap Brinkman extra in de verf. 'In het begin zat Goli rond de 200 dagen levensduur, behoorlijk laag voor een O Manzoon. Dat had vooral met zijn afstamming uit BW Marshall te maken. Daarna is hij elke keer gestegen. Hij zit nu op 601 dagen, op basis van zijn dochters. Veel dochters uit de proefperiode lopen er nog altijd.' Het genomicstijdperk bracht extra wind in de zeilen van de familie. Daardoor werd ook de volle zus van Goli, De-Su 6121, veelvuldig benut. 'Van haar zijn wel veertig stieren ingezet', gaat Darin Meyer verder. Tot nog toe maakte de 86 punten O Mandochter één lijst van 13.540 kg melk met 4,3% vet en 3,2% eiwit in 305 dagen.

Nog meer dan van de O Mans houdt Meyer van de Shottlenazaten uit de Goldfamilie. Hij noemt de actuele stiermoeders De-Su 6822 en De-Su 7051. Nummer 6822 is de moeder van De-Su Gillespy (v. Bolton). Gillespy is dubbel getest in Canada en Amerika en is sinds april nummer twee in de Canadese LPI-top. Gillespy (227 nvi) zet Meyer ook zelf in. 'Ik heb al zoveel maternale invloed van Gold dat ik me beperk tot twee stieren.' Ook Planetzoon Observer, een van de hoogste Amerikaanse genoomstieren, kreeg kansen. 'Planet leverde net als O Man erg goed werk.' Meyer doet nog maar eens op het voortbrengen van melkrijke en functionele koeien. Goli zelf gebruikt hij niet. 'We gaan bewust met de jongere stieren aan de slag.'

