



Alger Meekma

Fokker: H.F.R.A. Scholtens VOF, Kekerdom

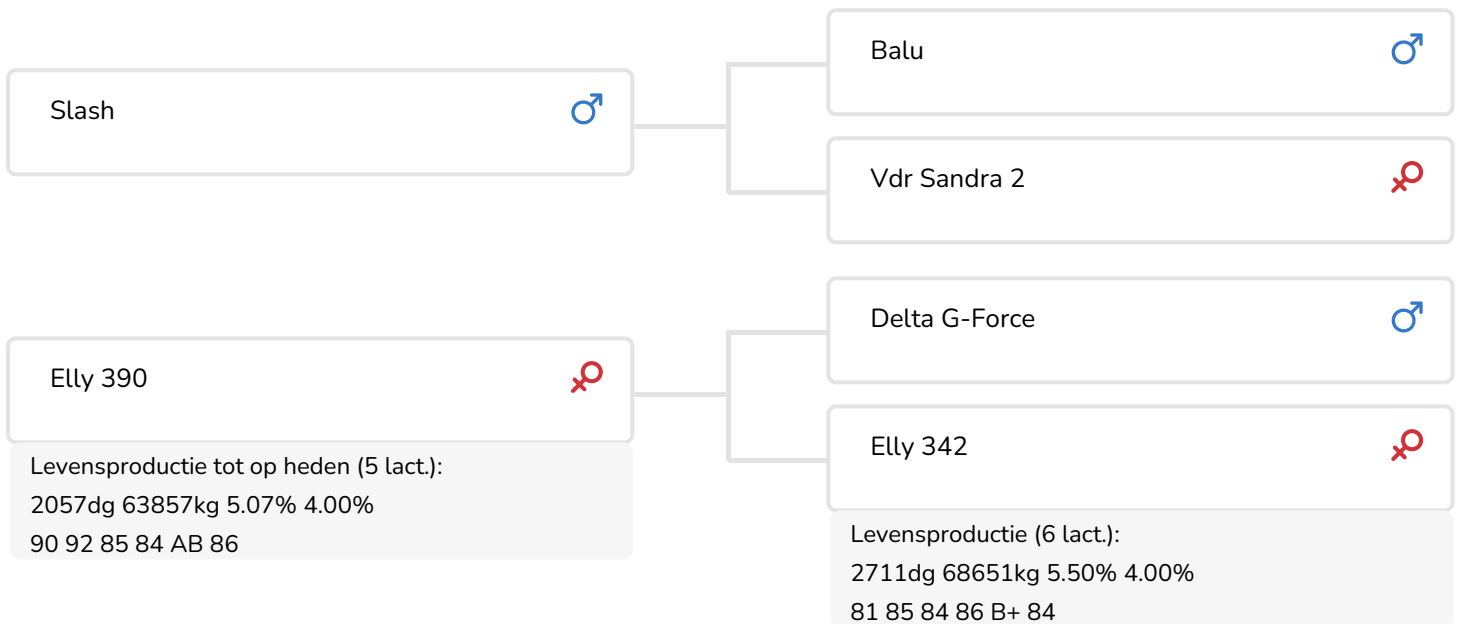
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Hoge gehalten
- + Allround, goed exterieur
- + Goede gezondheidskenmerken en levensduur
- + aAa 354



Elly 390 (AB 86)
(moeder van Stradlin)

STIERINFO

Naam	Kapittelshof Stradlin	Geboortedatum	2020-11-16
Levensnummer	NL 757163199	Draagtijd	281
Stiercode	361255	Kappa caseïne	BB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	354162	Koe familie	Elly
Kleur	ZB	Kleur rietje	Rose
Bloedvoering	100% HF		



Hoge gehalten: voor veel veehouders één van de belangrijkste kenmerken bij de selectie van te gebruiken stieren. Voor hoge gehalten is de stier Kapittelshof Stradlin (Slash x G-Force x Cortez) een zekerheid. Met een moederlijn waarin 5% vet en 4% eiwit de standaard is en een gehaltenvererver (Slash) als vader heeft Stradlin de ingrediënten een extreme gehaltenvererver te zijn (worden).

Zoals al is genoemd staat Stradlins vader Slash te boek als een zeer goede gehalten vererver (in combinatie met een flinke plus voor de melk). Slash heeft echter nog meer te bieden. Met zijn aAa-code van 153, A2/A2 en BB voor de caseïnen en de vlotte geboorten heeft Slash nog extra interessante kenmerken. Bovendien beschikken zijn middelgrote dochters over veel breedtematen, goede uiers en zeer goede benen.

Een koefamilie die zo sterk is in de gehalten als de moederlijn van Stradlin, komen we niet zo vaak tegen. Zowel Stradlins moeder als grootmoeder produceren melk met meer dan 5% vet en 4% eiwit. De generaties verder terug in de afstamming realiseren dit net niet maar komen ook een heel eind in de richting. In combinatie met een goede productie resulteert dat in hoge lactatiewaarden. Ook het exterieur niveau van de Elly's mag gezien worden. Een mooi voorbeeld daarvan zijn de twee...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
25	195	68

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	129	77			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
346	0.07	0.18	22	30	195

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
NR		95
Tussenkalftijd		97
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		96
Laatrijphheid		99
Uiergezondheid		100
Celgetal		100
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		101
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		99
Karakter		92
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	5	4

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		100
Uier		100
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		103
Voorhand		100
Inhoud		99
Openheid		103
Conditie		101
Kruisligging		95
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		97
Beenstand zij		101
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		98
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		101
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		99
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		95

