



Alger Meekma

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

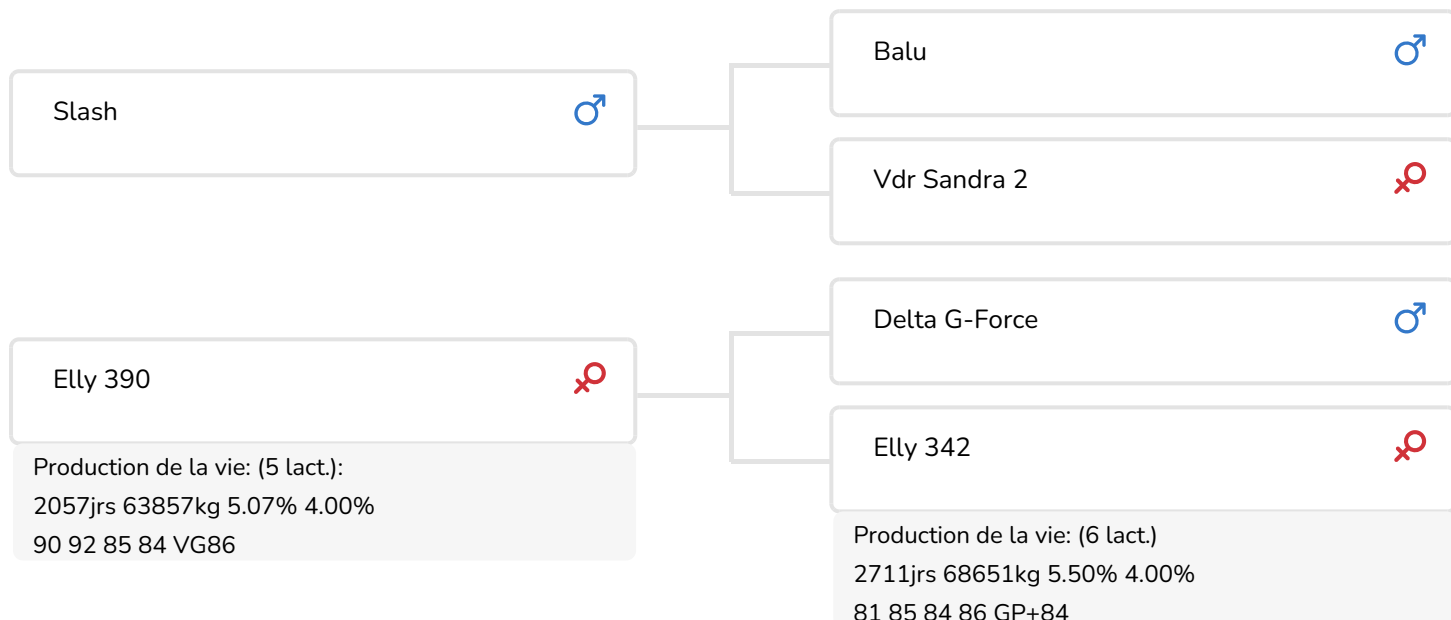
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Taux élevés
- + Excellentes caractéristiques, bonne conformation
- + Bons caractères de santé et grande longévité
- + aAa 354



Elly 390 (VG 86)
(mère de Stradlin)

STIERINFO

Naam	Kapittelhof Stradlin	Geboortedatum	2020-11-16
Levensnummer	NL 757163199	Draagtijd	281
Stiercode	30496	Kappa caseïne	BB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	354162	Koe familie	Elly
Kleur	ZB	Kleur rietje	Rose
Bloedvoering	100% HF		



Taux élevés: pour beaucoup d'éleveurs ceci est un des plus importants critères lors de la sélection des taureaux à utiliser. En choisissant le taureau Kapittelhof Stradlin (Slash x G-Force x Cortez) vous choisissez la sécurité en taux. Avec une lignée maternelle où 5% de TB et 4% de TA est une moyenne, Slash le père de Stradlin ajoute encore une couche de plus. Slash est en effet connu comme un très grand améliorateur des taux.

Mais ce n'est pas uniquement en taux que Slash, le père de Stradlin, excelle. Il est également positif en lait. Puis avec son code aAa 153, ses A2A2 et BB en caséines et sa grande facilité de vêlage, Slash détient bien d'autres atouts. Ses filles sont de taille moyenne et disposent de très bonnes dimensions en largeur, de bons pis et une très bonne qualité des pieds et membres.

Il est rare de trouver une famille de vache avec des taux si élevés. Aussi bien la mère que la grand-mère de Stradlin affichent des lactations à plus de 5% de TB et 4% de TA. Pas tout à fait, mais les générations précédentes frôlent ces mêmes résultats en taux. Ces taux élevés associés à une bonne production en lait, les LW des "Nelly" sont très élevées. En morphologie aussi elles se défendent bien. Un bon exemple sont les deux filles par Epochal (demi-soeurs de Stradlin). Ces...

FOKWAARDE INDEXEN					
NVI	INET	Levensduur			
53	208	82			
PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
87	94	61			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
493	0.01	0.16	22	33	208
KENMERKEN STIER					
Geboortegemak	■	101			
Lvh. Geboorte	■	102			
Vleesindex	■	100			
DOCHTERS					
Vruchtbaarheid	■	97			
NR	■	94			
Tussenkalftijd	■	100			
Afkalfgemak	■	99			
Lvh. Afkalven	■	97			
Persistentie	■	100			
Laatrijpheid	■	100			
Uiergezondheid	■	101			
Celgetal	■	99			
Melksnelheid	■	94			
Robotefficiëntie	■	94			
Robotinterval	■	100			
Robotgewennig	■	103			
Karakter	■	91			
Lichaamsgewicht	■	101			

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
76	1	1
OVERIGE EIGENSCHAPPEN		
Frame	■	100
Uier	■	100
Beenwerk	■	99
Totaal Exterieur	■	100
Hoogtemaat	■	103
Voorhand	■	99
Inhoud	■	99
Openheid	■	103
Conditie	■	101
Kruisligging	■	95
Kruisbreedte	■	102
Beenstand achter	■	99
Beenstand zij	■	101
Klaawhoek	■	103
Voorbeenstand	■	98
Beengebruik	■	99
Vooruieraanhechting	■	102
Voorspeenplaatsing	■	100
Speenlengte	■	101
Uierdiepte	■	99
Achteruierhoogte	■	100
Ophangband	■	96
Achterspeenplaatsing	■	98
Uierbalans	■	95



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T