



Alger Meekma

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

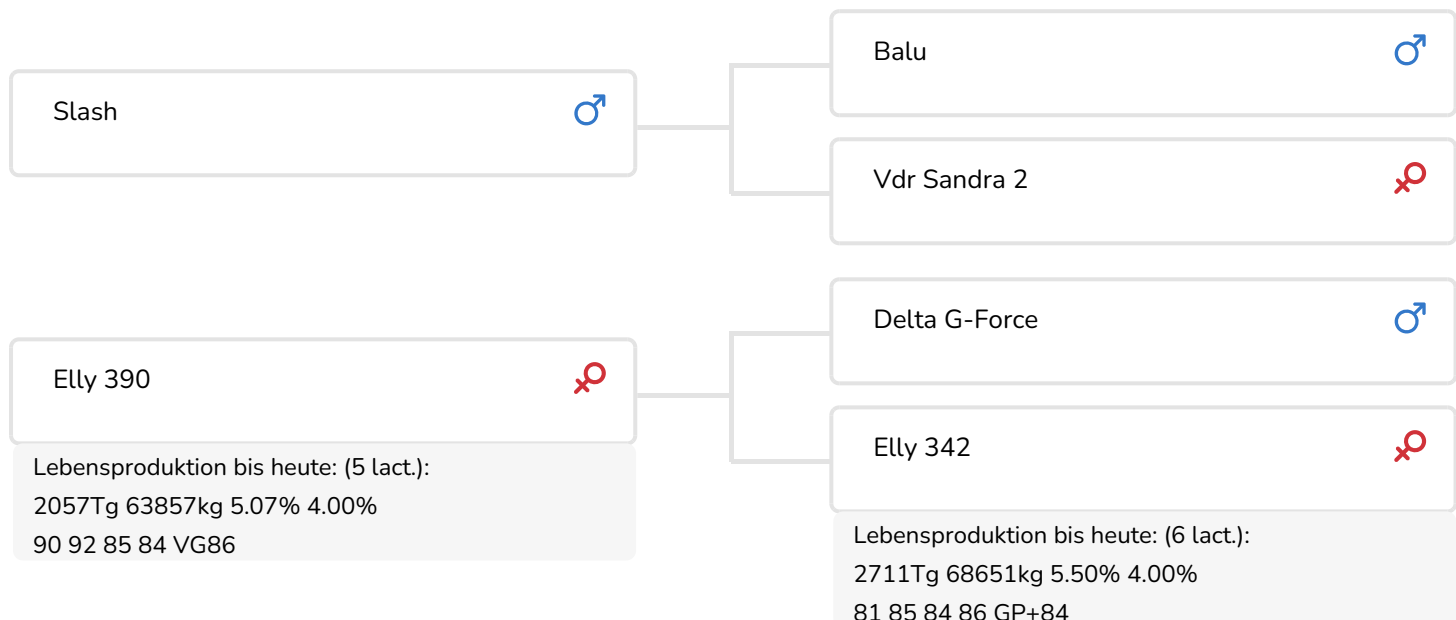
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Allround, gutes Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + aAa 354



Elly 390 (VG 86)
(Mutter von Stradlin)

BULLENINFO

Name	Kapittelhof Stradlin	Geburtsdatum	2020-11-16
Ohrmarken Nr.	NL 757163199	Tragezeit	281
DHV Nr.	889639	Kappa-Casein	BB
PFW code	B	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	354162	Kuhfamilie	Elly
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Rose
Blutlinie	100% HF		



Hohe Inhaltsstoffe - für viele Milcherzeuger eines der wichtigsten Merkmale bei der Auswahl der einzusetzenden Bullen. Hinsichtlich hoher Inhaltsstoffe bietet der Bulle Kapittelhof Stradlin (Slash x G-Force x Cortez) Gewissheit. Mit einer Mutterlinie, in der 5 % Fett und 4 % Eiweiß üblich sind und einem Inhaltsstoffvererber (Slash) zum Vater verfügt Stradlin über alle Voraussetzungen, die ein extremer Inhaltsstoffvererber besitzen sollte.

Wie bereits aufgeführt hat sich Stradlins Vater Slash als sehr guter Inhaltsstoffvererber (in Kombination mit einem erheblichen Anstieg der Milchmenge) einen Namen gemacht. Slash hat jedoch noch mehr zu bieten. Mit seinem aAa-Code von 153, A2A2 und BB für die Caseine und flotten Kalbeverläufen weist Slash weitere interessante Merkmale auf. Außerdem verfügen seine mittelgroßen Töchter über sehr viel Breite, gute Euter und sehr gute Fundamente.

Einer Kuhfamilie, die hinsichtlich der Inhaltsstoffe so stark abschneidet wie die Mutterlinie von Stradlin, begegnen wir nicht oft. Sowohl Stradlins Mutter wie auch seine Großmutter geben Milch mit mehr als 5 % Fett und 4 % Eiweiß. Die Generationen im weiteren Verlauf seiner Abstammung kommen zwar nicht ganz an diese Werte heran, aber sie befinden sich auch in einem sehr beachtlichen Bereich. In...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
53	208	82

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
87	94	61			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
493	0.01	0.16	22	33	208

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	101
Kälbervitalität	■	102
Fleisch Z.W.	■	100

Töchter		
Fruchtbarkeit	■	97
N.R.-rate	■	94
Zwischenkalbezeit	■	100
Kalbeverlauf	■	99
Mat. Kälbervit.	■	97
Lakt.kurvenverläufe	■	100
Spätreife	■	100
Eutergesundheit	■	101
Zellzahl	■	99
Melkbarkeit	■	94
Robotereffizienz	■	94
Roboterintervall	■	100
Robotergewöhnung	■	103
Charakter	■	91
Körpergewicht	■	101

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
76	1	1

Weitere Eigenschaften		
Rahmen	■	100
Euter	■	100
Fundamente	■	99
Gesamtexterior	■	100
Größe	■	103
Stärke	■	99
Körpertiefe	■	99
Milchcharakter	■	103
Körperkondition	■	101
Beckenneigung	■	95
Beckenbreite	■	102
Hinterbeinwinkelung	■	99
Hinterbeinstellung	■	101
Klauendiagonale	■	103
Vorderbeinstellung	■	98
Bewegung	■	99
Vordereuteraufh.	■	102
Strichpl. vorne	■	100
Strichlänge	■	101
Eutertiefe	■	99
Hintereuterhöhe	■	100
Zentralband	■	96
Strichpl. hinten	■	98
Euterbalanz	■	95



DIE PRAXIS BEWEIST ES!