



Alger Meekma

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

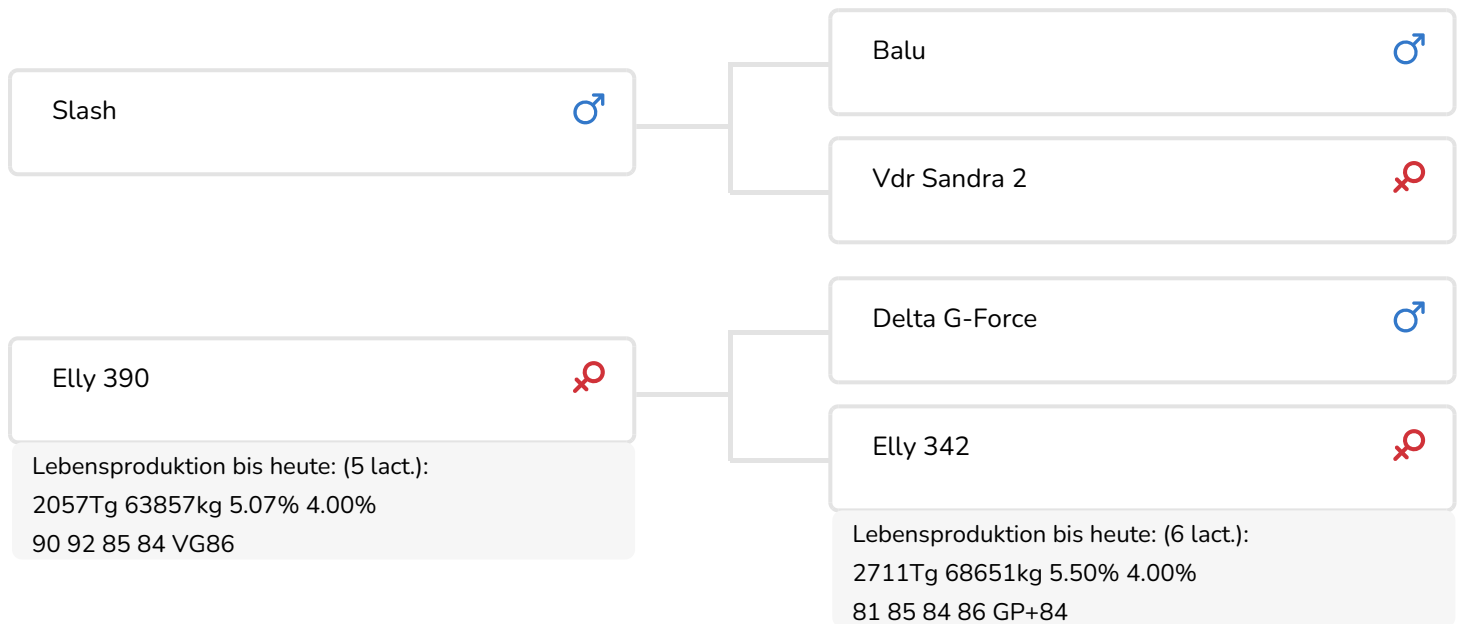
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Allround, gutes Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + aAa 354



Elly 390 (VG 86)
(Mutter von Stradlin)

BULLENINFO

Name	Kapittelshof 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 Kapittelshof 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
25	195	68

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	129	77			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
346	0.07	0.18	22	30	195

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		101

Töchter

Fruchtbarkeit		96
N.R.-rate		95
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		99
Eutergesundheit		100
Zellzahl		100
Melkbarkeit		95
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		104
Klauengesundheit		99
Charakter		92
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
80	5	4

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		100
Fundamente		97
Gesamtexterieur		99
Größe		103
Stärke		100
Körpertiefe		99
Milchcharakter		103
Körperkondition		101
Beckenneigung		95
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		103
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		102
Strichlänge		101
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		97
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		95



DIE PRAXIS BEWEIST ES!