



Alger Meekma

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

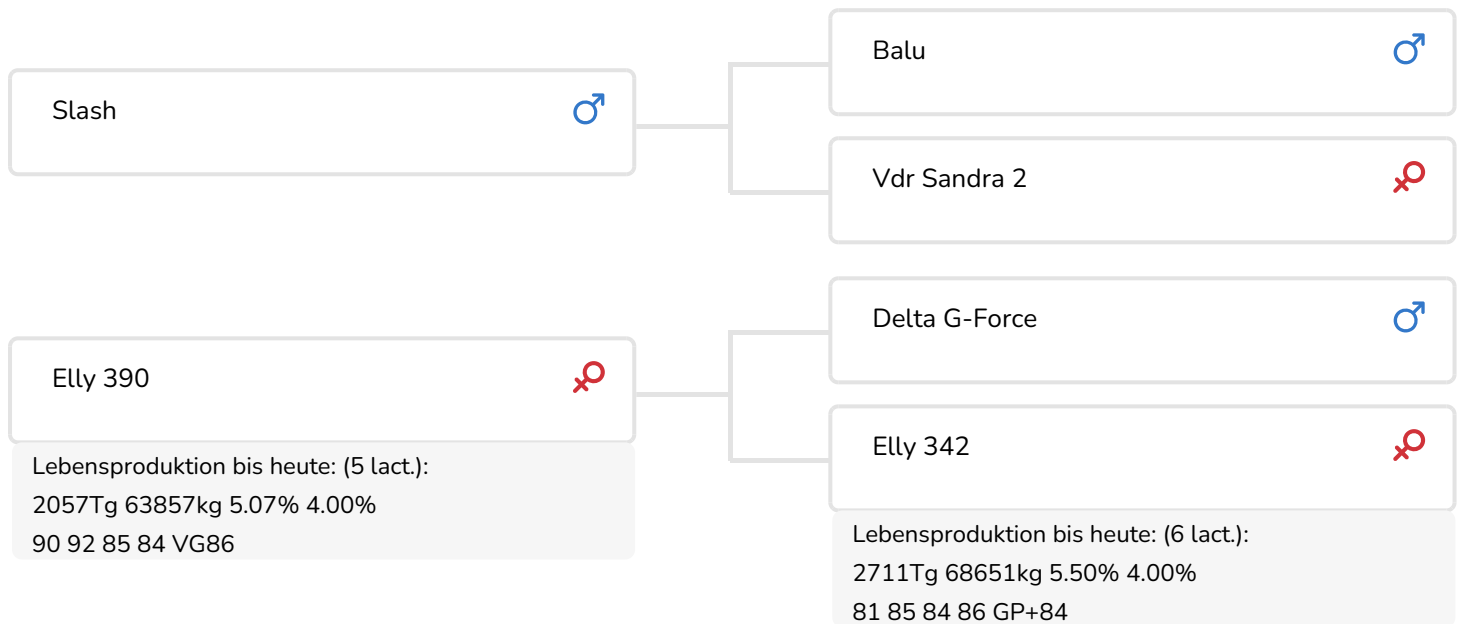
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Allround, gutes Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + aAa 354



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
53	208	82

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
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
Gesamtexterieur		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!**