

889639 • Kapittelshof Stradlin Slash x Delta G-Force x Nieuwbouw's Cortez • aAa: 354162



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



Elly 390 (VG 86) (Mutter von Stradlin)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Kapittelshof Stradlin

Ohrmarken Nr. NL 757163199

DHV Nr. 889639

PFW code B

aAa Code 354162

Farbe ZB

Blutlinie 100% HF

Geburtsdatum 2020-11-16

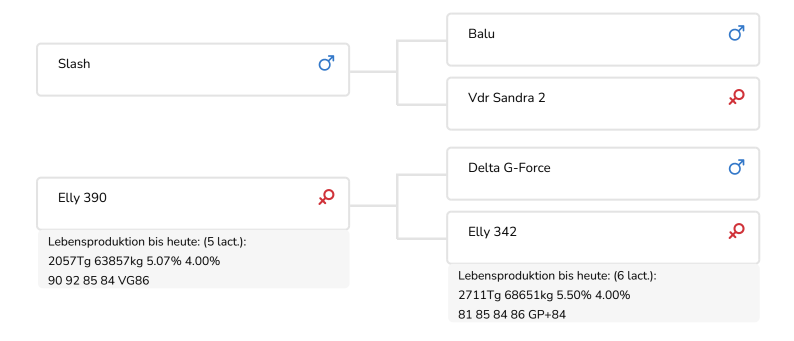
Tragezeit 281

Kappa-Casein BB

Beta-Casein A1/A2

Kuhfamilie Elly

Farbe der Dose Rose



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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

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	F	101	
Kälbervitalität	-	102	
Fleisch Z.W.	1	100	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	97
N.Rrate		94
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf	4	99
Mat. Kälbervit.	=	97
Lakt.kurvenverläufe	1	100
Spätreife	I	100
Eutergesundheit	F	101
Zellzahl	4	99
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		94
Roboterintervall	1	100
Robotergewöhnung	—	103
Charakter		91
Körpergewicht	F	101

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
76	1	1	

Weitere	e Eigenschaften	
Rahmen		100
Euter	1	100
Fundamente	4	99
Gesamtexterieur	1	100
Größe	—	103
Stärke	4	99
Körpertiefe	4	99
Milchcharakter	—	103
Körperkondition	F	101
Beckenneigung		95
Beckenbreite	=	102
Hinterbeinwinkelung	4	99
Hinterbeinstellung	F	101
Klauendiagonale	 	103
Vorderbeinstellung	=	98
Bewegung	4	99
Vordereuteraufh.	=	102
Strichpl. vorne		100
Strichlänge	F	101
Eutertiefe	4	99
Hintereuterhöhe	1	100
Zentralband	_	96
Strichpl. hinten	=	98
Euterbalanz	_	95



DIE PRAXIS BEWEIST ES!