

409968 • Adelgaard Dagger VJ Adelgaard Hove Samson x VJ Hilario x Dj Zuma • aAa: 561



- Spitzengenetik von Adelgaard in der Vater- und Mutterlinie
- Kuhfamilien mit hoher Inhaltsstoffvererbung
- Lange Nutzungsdauer und gute Fruchtbarkeit
- Mutterlinie mit mustergültigen Eutern, äußerst kräftige Vaterlinie
- aAa-Code 561 und Kappa-Casein BB



Adelgaard Hilario Aisha (Mutter von Adelgaard Dagger)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Adelgaard Dagger Geburtsdatum 2018-04-08

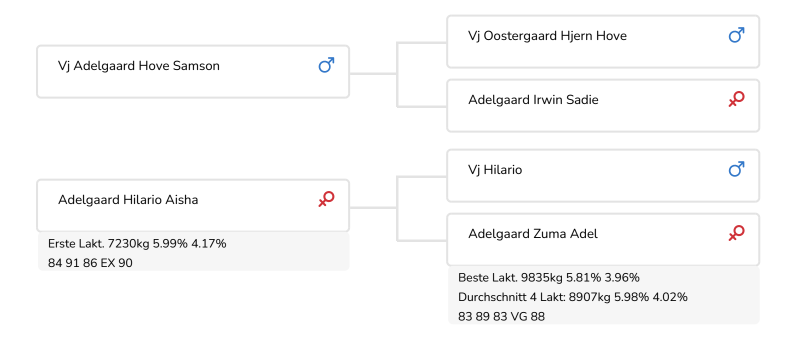
 Ohrmarken Nr.
 DK 05344803680
 Tragezeit
 285

 DHV Nr.
 409968
 Kappa-Casein
 BB

 aAa Code
 561
 Beta-Casein
 A1/A2

Farbe EB Kuhfamilie Adelgaard A- Family

Blutlinie 100% Jersey Farbe der Dose Pistachegroen



Der mit einem außergewöhnlichen aAa-Code (561) ausgestattete Jersey Bulle Adelgaard Dagger (Samson x Hilario x Zuma) ist ein erstklassiges Zuchtprodukt des Milchviehbetriebs Petersen mit Sitz im dänischen Skjern. Sowohl die Mutterwie auch die Vaterlinie von Dagger stammen von diesem Betrieb. Dabei handelt es sich um zwei unterschiedliche Kuhfamilien von denen die eine etwas mehr im Rahmenbereich zu bieten hat und die andere hinsichtlich der Euter besonders hervorsticht. Beide Linien umfassen ausnahmslos Kühe, die Milch mit um die 6% Fett und 4% Eiweiß produzieren!

Väterlicherseits stoßen wir auf die Familie mit den noch etwas imponierenderen Rahmen. Aus diesem Stamm hat K.I. SAMEN den Jersey Bullen Collin im Stall stehen. Daggers Vater Samson hat sich einen dementsprechend guten Ruf als Verbesserer der Höhe und Breite erworben. Im Leistungsbereich ist er ein echter Allround-Bulle mit u. a. einer sehr hohen Inhaltsstoffvererbung. Außerdem hat er BB für Kappa-Casein vorzuweisen und er schneidet hinsichtlich der Nutzungsdauer gut ab.

Die Bullen in der Mutterlinie von Dagger sind auch echte Nutzungsdauerkanonen und sie stechen außerdem hinsichtlich der Fruchtbarkeit gut ab. Wie oben bereits dargestellt erbringen die Kühe aus diesem Stamm Laktationen mit um die 6% Fett und 4%...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-58	-368	-295	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
89	80	26			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-3257	2.26	0.85	-21	-71	-368

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten		110	
Kälbervitalität	F	101	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	I	100
N.Rrate	=	98
Zwischenkalbezeit	—	104
Kalbeverlauf		90
Mat. Kälbervit.	F	101
Lakt.kurvenverläufe		95
Spätreife		100
Eutergesundheit		95
Zellzahl		96
Melkbarkeit	F	101
Kürpergewicht		59

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
45	3	2	

Weitere Eigenschaften	
Rahmen	74
Euter	96
Fundamente	104
Gesamtexterieur	89
Größe	72
Stärke	78
Körpertiefe	85
Milchcharakter	94
Körperkondition	88
Beckenneigung	104
Beckenbreite	78
Hinterbeinwinkelung	104
Hinterbeinstellung	107
Klauendiagonale	88
Vorderbeinstellung	96
Bewegung	107
Vordereuteraufh.	97
Strichpl. vorne	96
Strichlänge	102
Eutertiefe	91
Hintereuterhöhe	97
Zentralband	95
Strichpl. hinten	94





DIE PRAXIS BEWEIST ES!