



Alger Meekma

Zuchter: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + 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

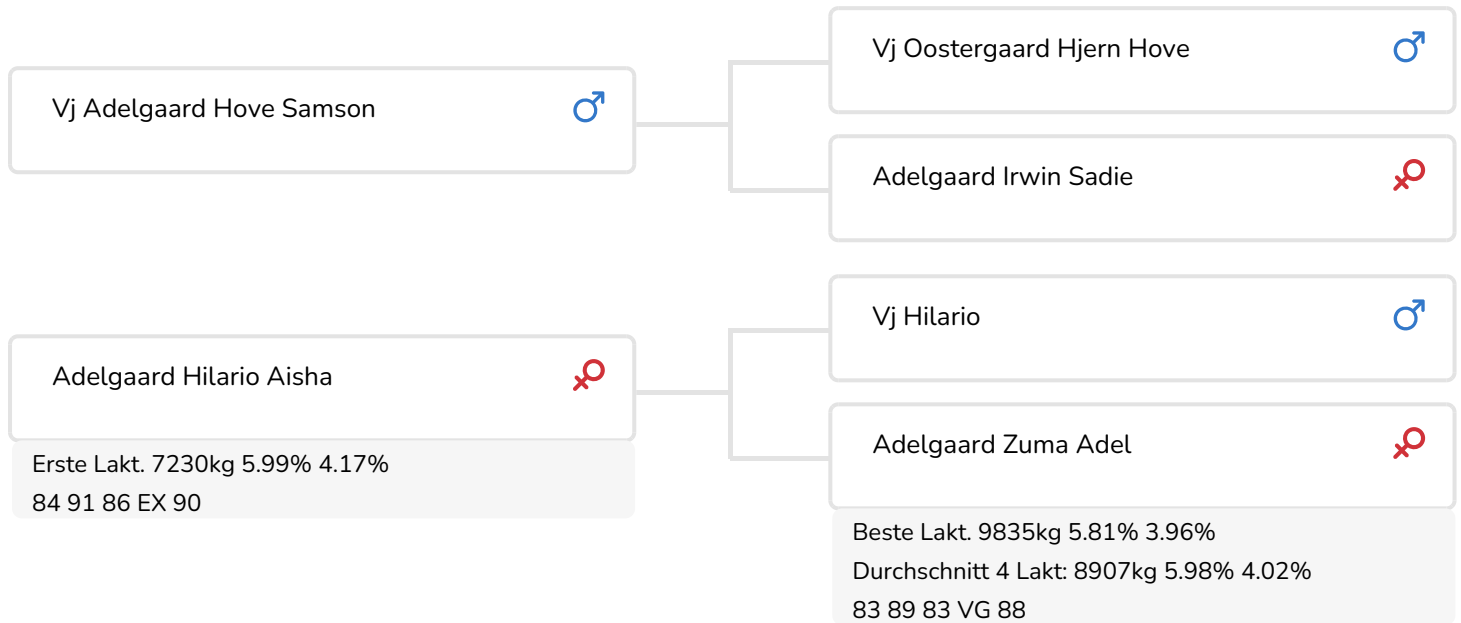


Alex Arkink

Adelgaard Hilario Aisha
(Mutter von Adelgaard Dagger)

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 Mutter- wie 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 hervorsteht. 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. Dagers 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 stehen außerdem hinsichtlich der Fruchtbarkeit gut ab. Wie oben bereits dargestellt erbringen die Kühe aus diesem Stamm Laktationen mit um die 6% Fett und 4%...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-105	-399	-345













Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	91	30			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-3341	1.72	0.66	-27	-74	-399

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		110
Kälbervitalität		98
























Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		88
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		95
Spätreife		101
Eutergesundheit		93
Zellzahl		95
Melkbarkeit		102
Klauengesundheit		102
Körpergewicht		58

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
49	4	2

Weitere Eigenschaften

Rahmen		73
Euter		94
Fundamente		99
Gesamtexterieur		85
Größe		72
Stärke		74
Körpertiefe		84
Milchcharakter		93
Körperkondition		86
Beckenneigung		103
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		108
Klauendiagonale		86
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		103
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		104
Eutertiefe		90
Hintereuterhöhe		96
Zentralband		95
Strichpl. hinten		95





DIE PRAXIS BEWEIST ES!