



*Alger Meekma*

Zuchter: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

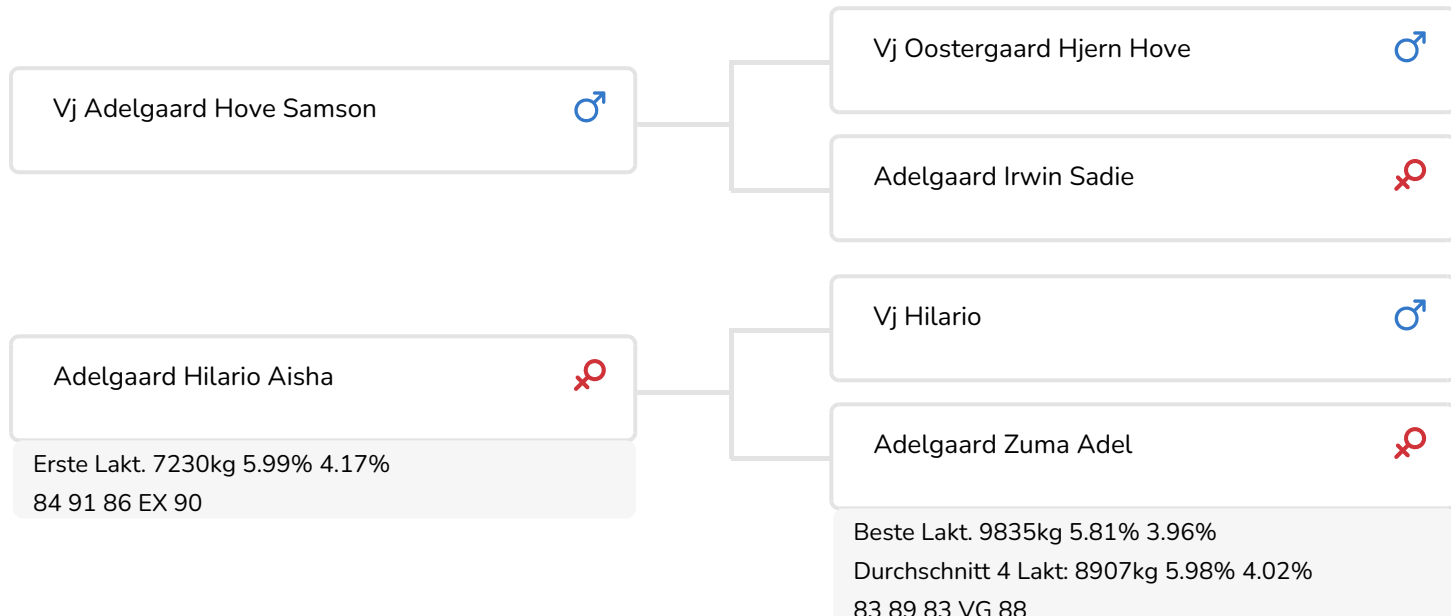
- + Spitzengenetik von Adelgaard in der Vater- und Mutterlinie
- + Kuhfamilien mit hoher Inhaltsstoffvererbung
- + Lange Nutzungsdauer und gute Fruchtbarkeit
- + Mutterlinie mit mustergültigen Eutern, äußerst kräftige Vaterlinie
- + aAa-Code 561 und Kappa-Casein BB



**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 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%...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-56	-339	-260

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT
90	87	28
KG Milch	% Fett	% Eiweiß
-3221	2.29	0.89

KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-17	-67	-339

## Merkmale des Bullen

	Töchter	
Abkalbeverhalten		110
Kälbervitalität	1	100
Fruchtbarkeit	1	100
N.R.-rate	1	99
Zwischenkalbezeit	1	104
Kalbeverlauf	1	89
Mat. Kälbervit.	1	100
Lakt.kurvenverläufe	1	96
Spätreife	1	102
Eutergesundheit	1	94
Zellzahl	1	95
Melkbarkeit	1	102
Klauengesundheit	1	102
Körperegewicht		59

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
45	3	2

## Weitere Eigenschaften

Rahmen	███████	74
Euter	███	95
Fundamente	███	103
Gesamtexterior	███████	88
Größe	██████████	72
Stärke	███████	77
Körpertiefe	███████	85
Milchcharakter	███	94
Körperkondition	███████	88
Beckenneigung	███	104
Beckenbreite	███████	78
Hinterbeinwinkelung	███	104
Hinterbeinstellung	███████	107
Klauendiagonale	███████	88
Vorderbeinstellung	███	96
Bewegung	███████	106
Vordereuteraufh.	███	96
Strichpl. vorne	███████	96
Strichlänge	███	103
Eutertiefe	███████	89
Hintereuterhöhe	███	97
Zentralband	███████	95
Strichpl. hinten	███████	94





DIE PRAXIS BEWEIST ES!