



*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

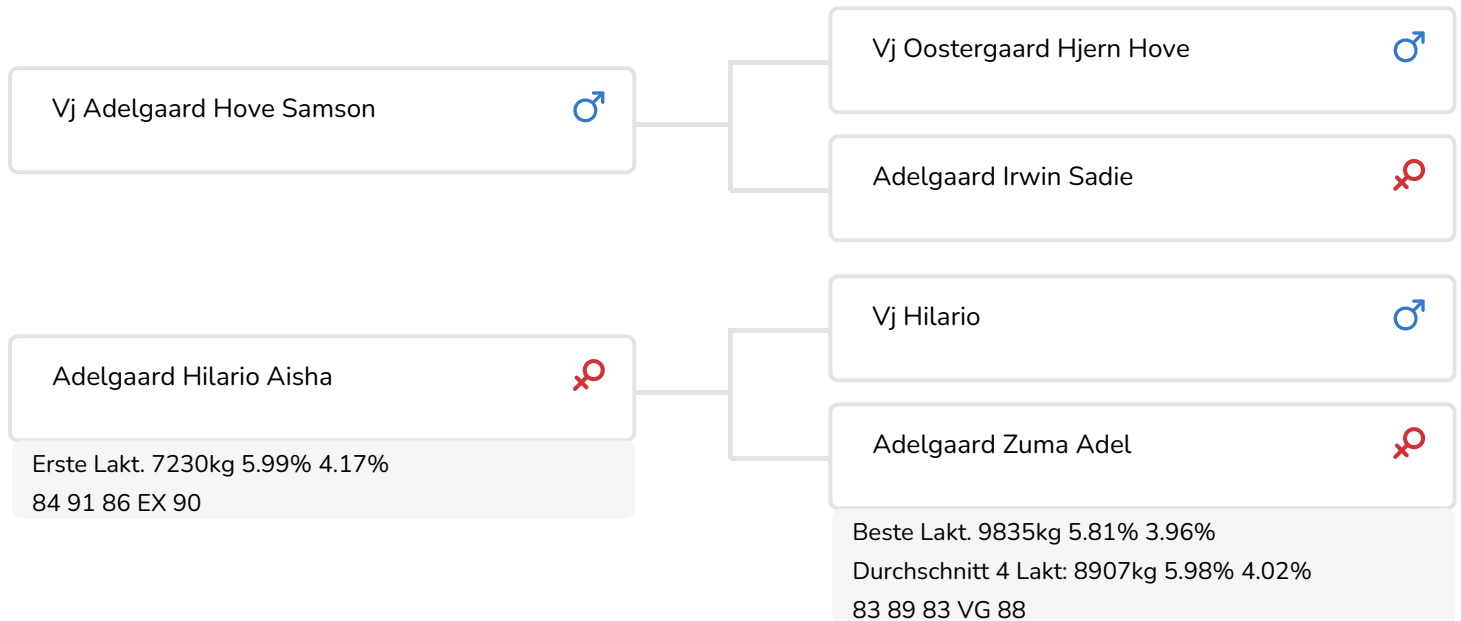


*Alex Arkink*

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 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 Nutzungsdauerkannonen 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












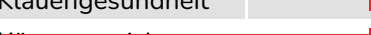
## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	87	28			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-3221	2.29	0.89	-17	-67	-339

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		110
Kälbervitalität		100
























## Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		89
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		102
Eutergesundheit		94
Zellzahl		95
Melkbarkeit		102
Klauengesundheit		102
Körpergewicht		59

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
45	3	2

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		74
Euter		95
Fundamente		103
Gesamtexterieur		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



