



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Top genetica van Adelgaard in vader- en moederlijn
- + Koe families met hoge gehalten vererving
- + Hoge levensduur en goede vruchtbaarheid
- + Moederlijn met uitstekende uiers, vaderlijn met kracht
- + aAa 561 en Kappa Caseïne BB

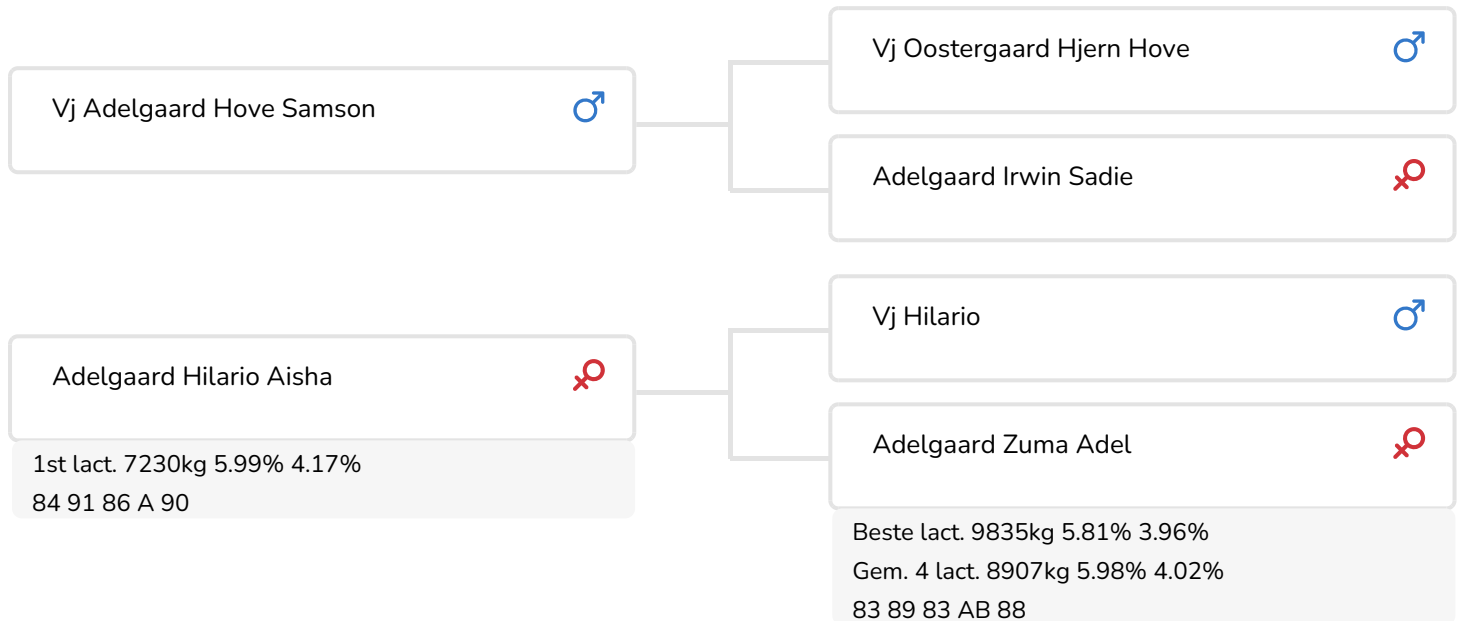


Alex Arkink

Adelgaard Hilario Aisha  
(moeder van Adelgaard Dagger)

## STIERINFO

Naam	Adelgaard Dagger	Geboortedatum	2018-04-08
Levensnummer	DK 05344803680	Draagtijd	285
Stiercode	361164	Kappa caseïne	BB
aAa code	561	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	EB	Koe familie	Adelgaard A- Family
Bloedvoering	100% Jersey	Kleur rietje	Pistachegroen



De met een aparte aAa-code (561) uitgerustte Jersey-stier Adelgaard Dagger (Samson x Hilario x Zuma) is een op en top fokproduct van het melkveebedrijf Petersen uit het deense Skjern. Zowel de moeder- als de vaderlijn van Dagger zijn van dit bedrijf afkomstig. We hebben het hier over twee verschillende koefamilie's waarbij de ene net even wat meer op framegebied laat zien en de ander nog net even wat beter is in de uiers. Beide lijnen kennen alleen maar koeien die melk produceren met rond de 6% vet en 4% eiwit!

De familie met het nog iets imponerender frame is terug te vinden in de vaderlijn van Dagger. Uit deze stam heeft K.I. SAMEN de Jersey-stier Collin op stal staan. Dagers vader Samson staat dan ook te boek als een verbeteraar van zowel de hoogte- als de breedtematen. Op productiegebied is het een echte allround stier met o.a. een zeer hoge gehaltenvererving. Daarnaast heeft hij BB voor kappa-caseïne en scoort hij zeer goed voor levensduur.

De stieren in de moederlijn van Dagger zijn ook echte levensduur toppers en blinken daarnaast uit in vruchtbaarheid. Zoals hierboven al is omschreven realiseren de koeien uit deze stam lijsten met rond 6% vet en 4% eiwit. Op exterieurgebied laten ze weinig steken vallen. Opvallend zijn o.a. de beste uiers van Dagers moeder (91...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-13	-351	-112

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
82	51	17			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-3113	2.32	0.88	-21	-67	-351

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		109
Lvh. Geboorte		101

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		99
Tussenkalf tijd		104
Afkalfgemak		90
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		98
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		95
Celgetal		95
Melksnelheid		102
Lichaamsgewicht		57

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
39	2	2

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		73
Uier		100
Beenwerk		104
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		72
Voorhand		77
Inhoud		84
Openheid		93
Conditie		89
Kruisligging		104
Kruisbreedte		77
Beenstand achter		104
Beenstand zij		107
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		96
Beengebruik		107
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		98
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		99
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		94



