



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Hoge melkvererving
- + Beste benen
- + Goede uiers met goed celgetal
- + Allround bewezen genetica
- + Kappa-caseïne BB en beta-caseïne A2A2

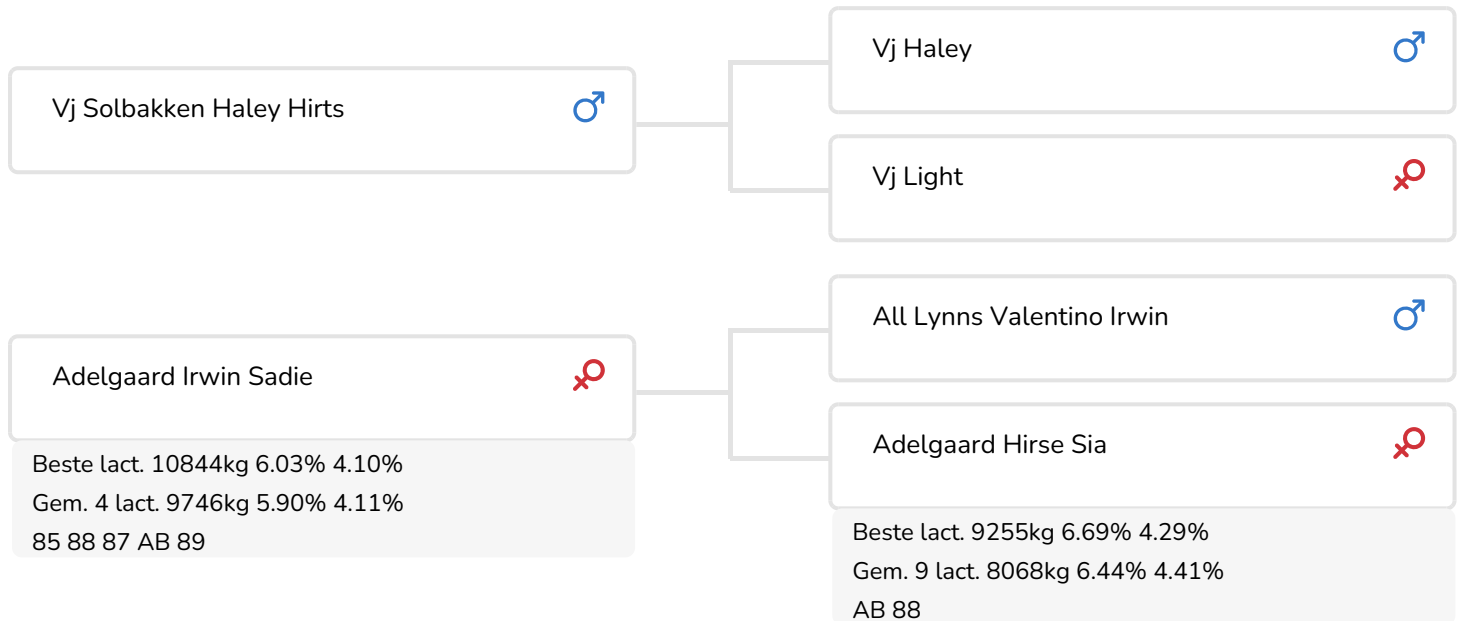


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia (AB 88)  
(grootmoeder van Desire)

## STIERINFO

Naam	Adelgaard Desire	Geboortedatum	2018-12-25
Levensnummer	DK 05344803847	Kappa caseïne	BB
Stiercode	361175	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	246	Koe familie	Adelgaard S- Family
Kleur	EB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% Jersey		



Adelgaard Desire (Hirts x Irwin x Hirse), een in Denemarken gefokte Jersey-stier, heeft een afstamming waarin hoge gehalten, goed exterieur (o.a. beste frame's) en een hoge levensduur verankerd lijken te zijn. Via moedersvader Irwin is er een kleine inbreng van Amerikaanse Jersey-genen terug te vinden. Met een aAa-code van 246, kappa-caseïne BB en beta-caseïne A2A2 heeft Desire nog meer interessante kenmerken te bieden.

Hirts, de vader van Desire, beschikt eveneens over de hierboven genoemde eigenschappen (BB en A2A2). Bovendien is het een stier met een zeer hoge gehaltenvererving en scoort hij zeer goed voor uiergezondheid. Op exterieurgebied staat hij voor beste uiers en solide benen. Opvallend zijn daarnaast de score's voor de frame kenmerken. Zowel de hoogte- als de breedtematen zijn van een zeer goed niveau.

Ook in de moederlijn van Desire is het exterieurniveau bijzonder goed te noemen. In combinatie met de goede secundaire kenmerken van de koeien uit deze stam resulteert dat in een hoge levensduur. Desire's grootmoeder realiseerde 8 lactatie's, zijn overgrootmoeder 9 lactatie's en zijn betovergrootmoeder 5 lactatie's. Moeder Sadie maakte tot nu toe 3 lijsten en produceert, net als de eerdere 3 generatie's, melk met meer dan 6% vet en meer dan 4% eiwit. De prestatie's van...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
42	-229	137

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
87	66	16			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2306	1.27	0.45	-6	-49	-229

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak	113
Lvh. Geboorte	102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	97
NR	100
Tussenkalftijd	100
Afkalfgemak	91
Lvh. Afkalven	99
Persistentie	101
Laatrijtheid	99
Uiergezondheid	100
Celgetal	98
Melksnelheid	97
Klauwgezondheid	107
Lichaamsgewicht	61

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
59	8	3

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	71
Uier	100
Beenwerk	100
Totaal Exterieur	88
Hoogtemaat	73
Voorhand	75
Inhoud	87
Openheid	93
Conditie	85
Kruisligging	98
Kruisbreedte	77
Beenstand achter	103
Beenstand zij	110
Klauwhoek	85
Voorbeenstand	94
Beengebruik	105
Vooruieraanhechting	102
Voorspeenplaatsing	104
Speenlengte	101
Uierdiepte	98
Achteruierhoogte	99
Ophangband	101
Achterspeenplaatsing	101

