



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Taureau dans lequel la caséine kappa BB et la caséine-bêta A2A2 sont modifiées
- + Des gènes danois avec une petite influence américaine
- + Le père Hirts, un taureau jersiais qui a fait ses preuves sur plusieurs fronts
- + Ligne maternelle avec une production viagère élevée et des taux élevés
- + Desire est un taureau de bonne constitution, avec beaucoup d'équilibre
- + Une génétique éprouvée sur toute la ligne

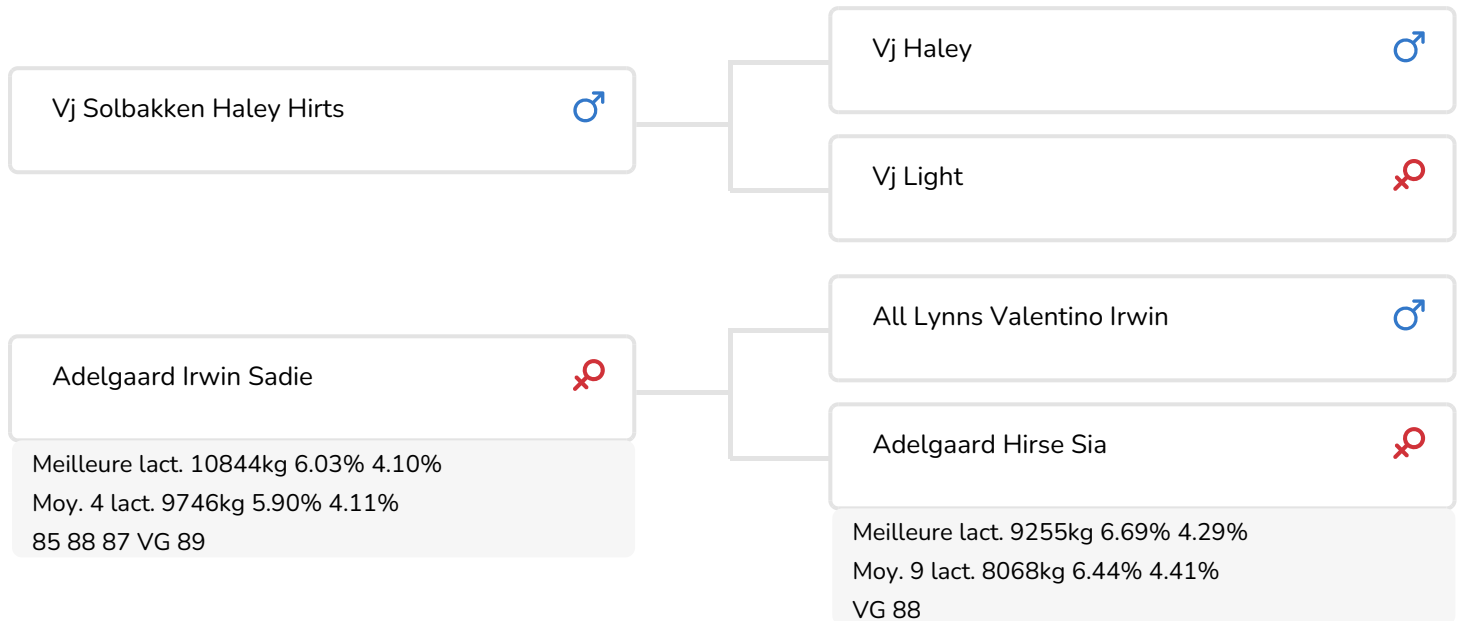


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia (VG 88)
(grand-mère de Desire)

STIERINFO

Naam	Adelgaard Desire	Geboortedatum	2018-12-25
Levensnummer	DK 05344803847	Kappa caseïne	BB
Stiercode		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) est un taureau jersiais né au Danemark dont les origines excellent en taux, en morphologie (notamment en type) comme en longévité. Par Irwin, le père maternel, il est légèrement imprégné de gènes américains jersiaises. Desire est également intéressant à cause de son code aAa 246, sa caséine kappa BB et sa caséine bêta A2A2.

Hirts, le père de Desire, est lui aussi analysé BB en caséine kappa et A2A2 en caséine bêta. Il est un taureau qui transmet des taux très élevés et qui réalise des bons résultats en santé mamelle. En morphologie il se distingue positivement en qualité pis et membres. Ses scores en type sont également remarquables. Ses dimensions, que ça soit en largeur ou en hauteur, sont d'un très bon niveau.

La lignée maternelle de Desire présente elle aussi un grand potentiel en morphologie. Cette bonne morphologie associée à des bons caractères secondaires est à l'origine de la bonne longévité générale de cette souche. Ook in de moederlijn van Desire is het exterieurniveau bijzonder goed te noemen. La grand-mère de Desire a réalisé 8 lactations, son AGM 9 et son AAGM a fini 5 lactations. A ce jour, Sadie, sa mère, a réalisé 3 lactations avec plus de 6% de TB et plus de 4% de TA. Par les bonnes performances de cette lignée...

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
Laatrijphheid		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

