



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

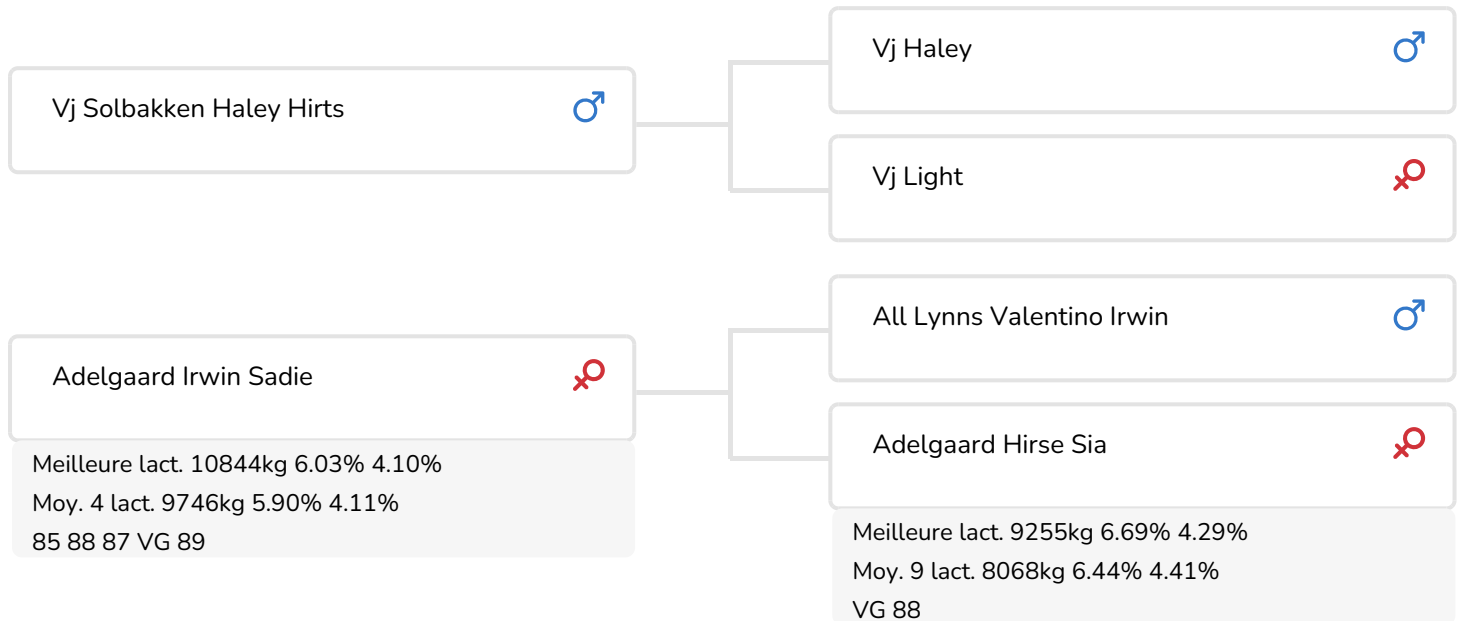


© Elly Geverink

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
63	-218	123

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
84	58	16			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2310	1.54	0.55	-4	-48	-218

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		112
Lvh. Geboorte		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		98
Tussenkalf tijd		101
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		101
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		101
Celgetal		99
Melksnelheid		98
Klauwgezondheid		108
Lichaamsgewicht		63

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
58	8	3

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		73
Uier		99
Beenwerk		103
Totaal Exterieur		89
Hoogtemaat		74
Voorhand		78
Inhoud		88
Openheid		94
Conditie		86
Kruisligging		98
Kruisbreedte		78
Beenstand achter		105
Beenstand zij		110
Klauwhoek		86
Voorbeenstand		95
Beengebruik		108
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		102
Uierdiepte		95
Achteruierhoogte		99
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		101

