



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

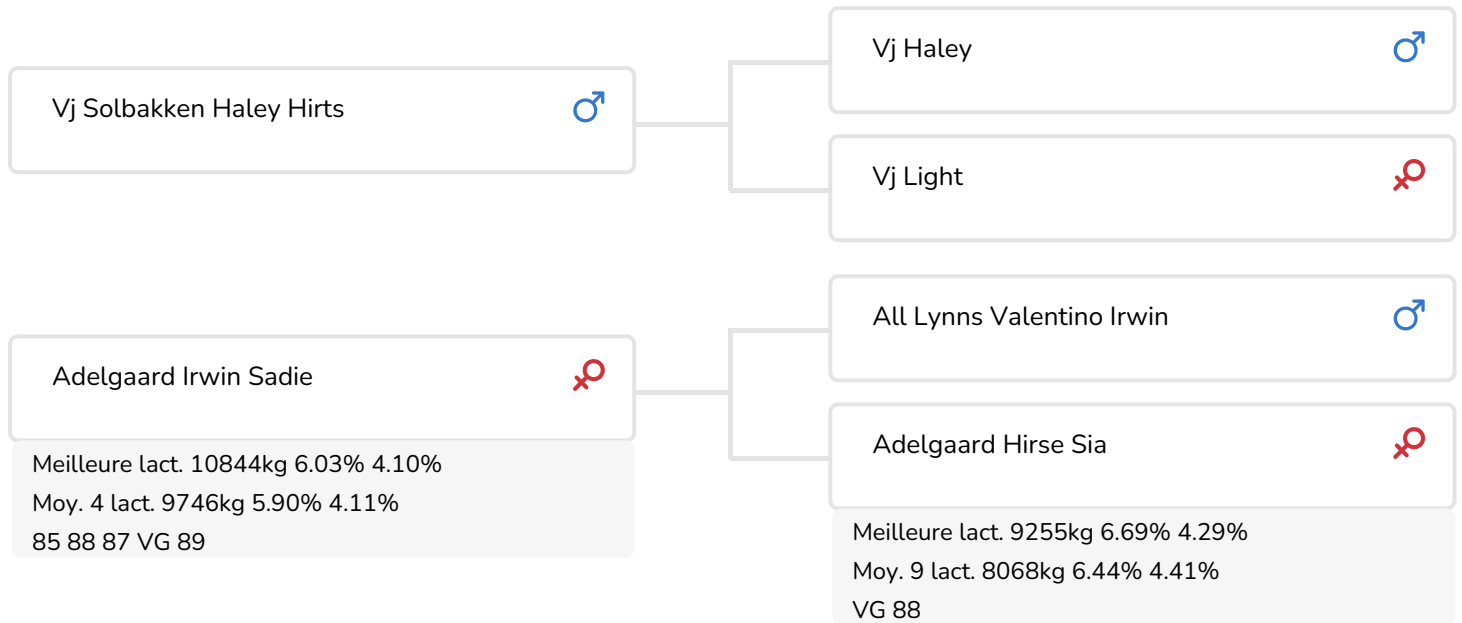


© Elly Geverink

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

STIERINFO

Naam	Adelgaard Desire	Geboortedatum	2018-12-25
Levensnummer	DK 05344803847	Kappa caseïne	BB
Stiercode	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) 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 exteriorniveau 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...