



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Génétique supérieure d'Adelgaard dans les lignées du père et de la mère
- + Familles de vaches avec un héritage à taux élevés
- + Grande longévité et bonne fertilité
- + Une lignée maternelle avec d'excellents pis, une lignée généalogique puissante
- + aAa 561 et caséine-kappa BB

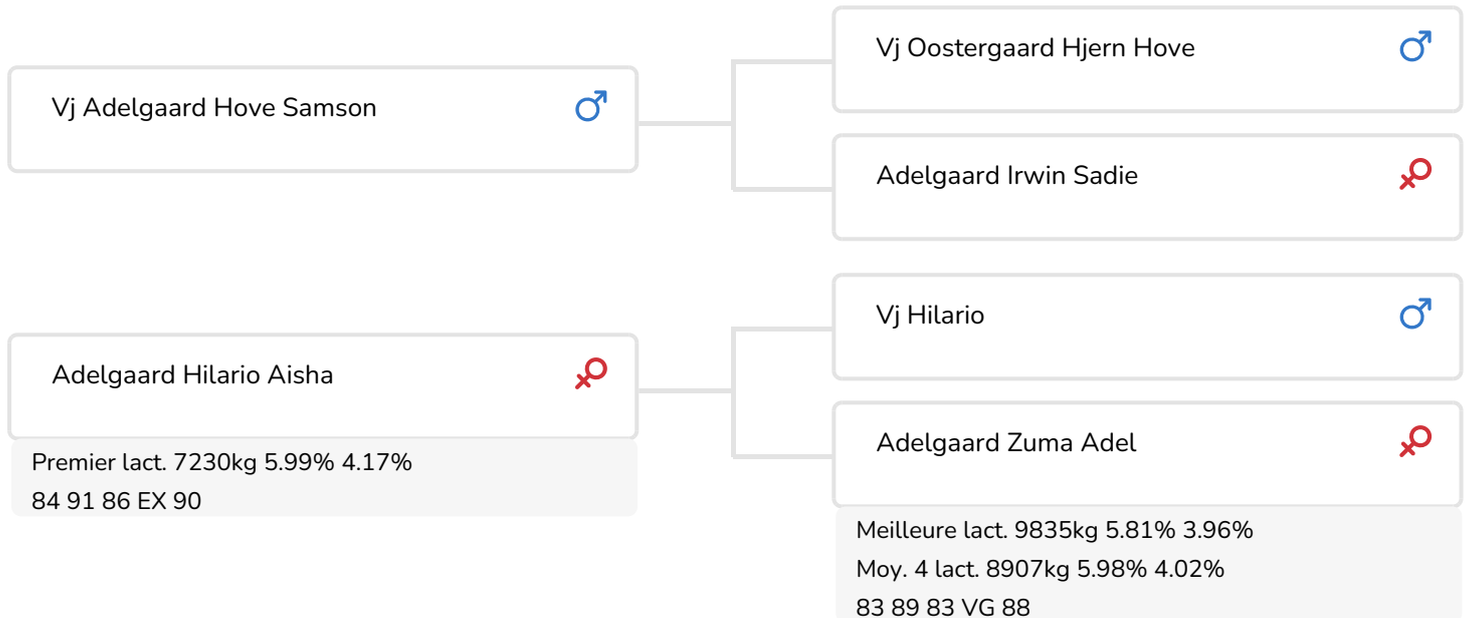


Alex Arkink

Adelgaard Hilario Aisha
(mère de Adelgaard Dagger)

STIERINFO

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



Doté d'un code aAa unique (561), le taureau jersiais Adelgaard Dagger (Samson x Hilario x Zuma) est un des meilleurs géniteurs issus de l'élevage laitier Petersen (Skjern – Danemark). Aussi bien la lignée maternelle comme paternelle de Dagger sont issues de cet élevage. Il s'agit ici de deux familles différentes dont une excelle en type et l'autre plutôt en qualité des mamelles. La chose qu'elles ont en commun c'est que les deux familles produisent du lait avec environ 6% de TB et 4% de TA !

La lignée qui excelle en type est celle côté père. De cette famille vient un autre taureau jersiais mis en testage par K.I. SAMEN. Il s'agit du taureau Collin. Samson, le père de Dagger, est connu en tant que grand améliorateur des dimensions de ces descendants ; que ça soit en gabarit (hauteur) ou en largeur. En production il se montre très complet. Son point fort se sont les taux très élevés qu'il transmet. Comme cerise sur le gâteau il porte le gène BB en caséine kappa et affiche de très bons résultats en longévité.

Excellente fertilité et longévité marquent également la lignée maternelle de Dagger. Comme déjà indiqué, toutes les vaches issues de cette souche réalisent des TB autour de 6% et des TA de 4%. Pas de grands défauts en morphologie. Cette lignée excelle surtout en qualité des...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-56	-339	-260

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	87	28			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-3221	2.29	0.89	-17	-67	-339

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		110
Lvh. Geboorte		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		99
Tussenkalftijd		104
Afkalfgemak		89
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		96
Laatrijtheid		102
Uiergezondheid		94
Celgetal		95
Melksnelheid		102
Klauwgezondheid		102
Lichaamsgewicht		59

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
45	3	2

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		74
Uier		95
Beenwerk		103
Totaal Exterieur		88
Hoogtemaat		72
Voorhand		77
Inhoud		85
Openheid		94
Conditie		88
Kruisligging		104
Kruisbreedte		78
Beenstand achter		104
Beenstand zij		107
Klauwhoek		88
Voorbeenstand		96
Beengebruik		106
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		103
Uierdiepte		89
Achteruierhoogte		97
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		94



