



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

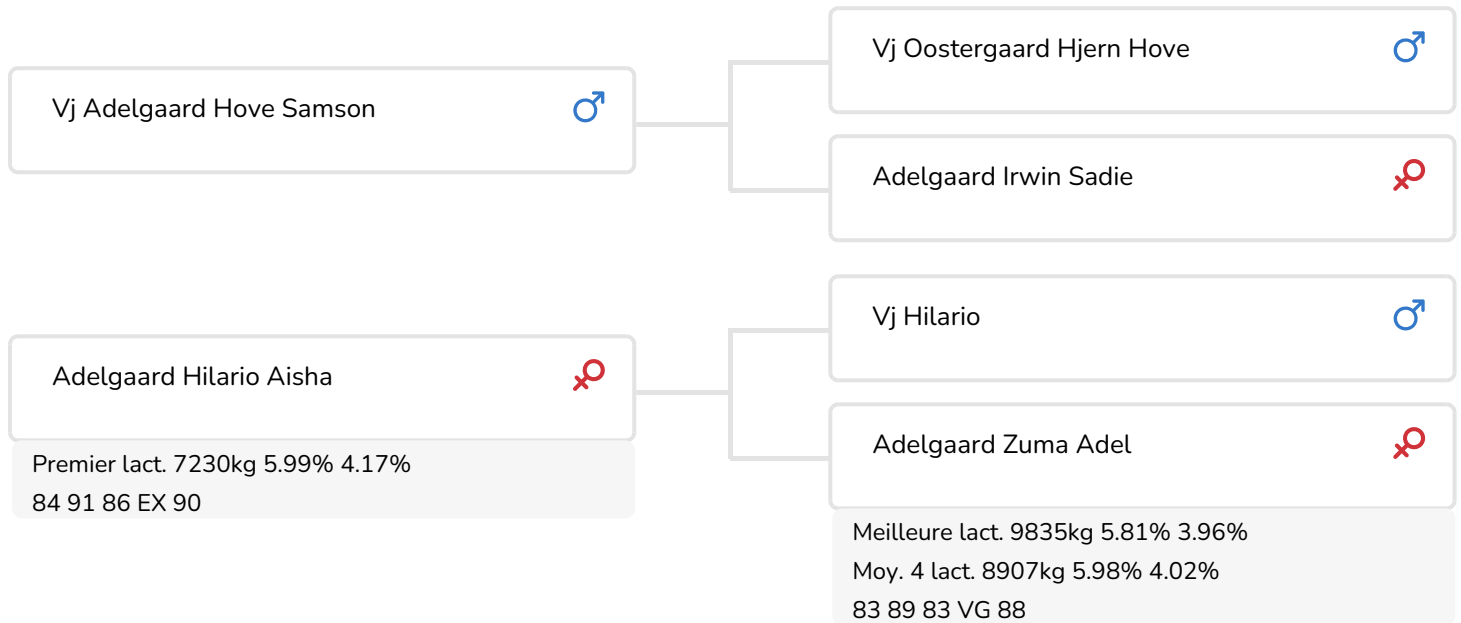


Alex Arkink

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
-105	-399	-345

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	91	30			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-3341	1.72	0.66	-27	-74	-399

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		110
Lvh. Geboorte		98

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		100
Tussenkalf tijd		104
Afkalfgemak		88
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		95
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		93
Celgetal		95
Melksnelheid		102
Klauwgezondheid		102
Lichaamsgewicht		58

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
49	4	2

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		73
Uier		94
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		85
Hoogtemaat		72
Voorhand		74
Inhoud		84
Openheid		93
Conditie		86
Kruisligging		103
Kruisbreedte		80
Beenstand achter		102
Beenstand zij		108
Klauwhoek		86
Voorbeenstand		94
Beengebruik		103
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		104
Uierdiepte		90
Achteruierhoogte		96
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		95



