



Alger Meekma

Éleveur: 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

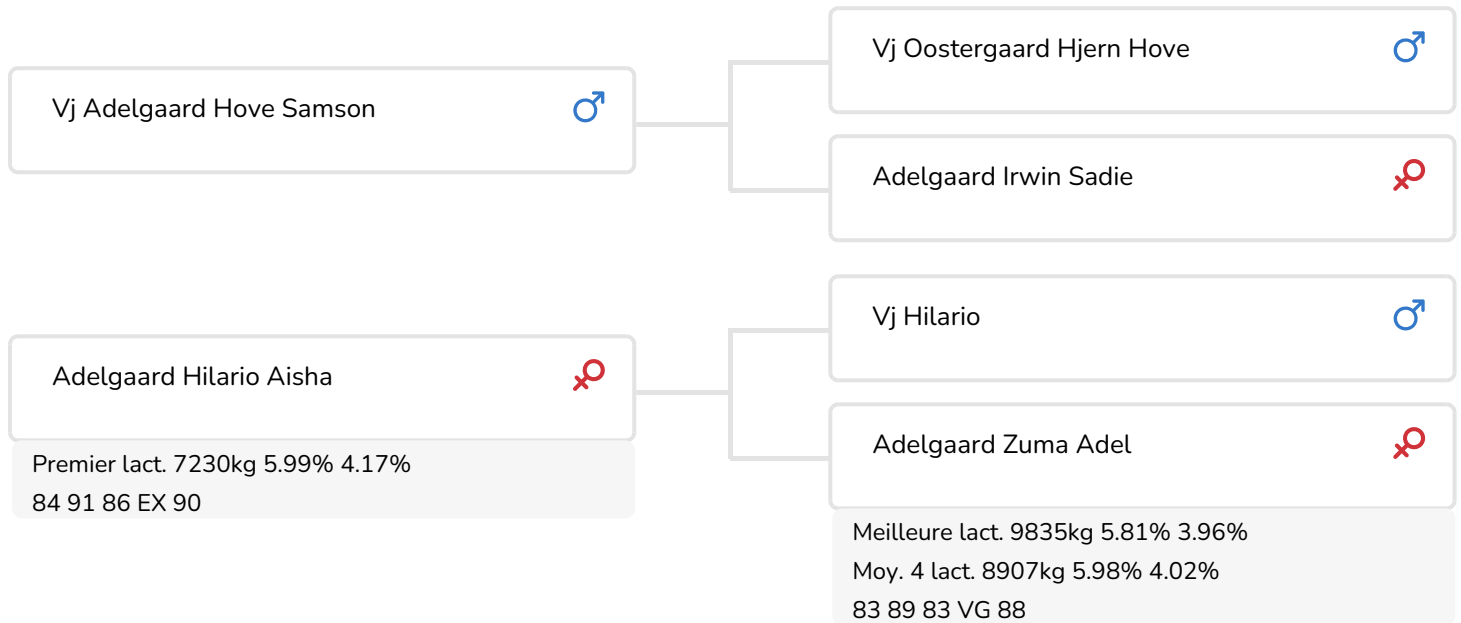


Alex Arkink

Adelgaard Hilario Aisha
(mère de Adelgaard Dagger)

INFOS TAUREAU

Nom	Adelgaard Dagger	Date de naissance	2018-04-08
N° national	DK 05344803680	Durée de gestation	285
KI Code (NL)		Caséine kappa	BB
Code aAa	561	Caséine bêta	A1/A2
Robe	EB	Famille de vaches	Adelgaard A- Family
Lignée	100% Jersey	Couleur dose	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...

INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
-105	-399	-345

Index production

% CD	Filles	trpx			
91	91	30			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-3341	1.72	0.66	-27	-74	-399

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		110
Survie vx.		98

FILLES

Fertilité		99
NR		100
IVV		104
Fac. au vèl.		88
Viabilité vx.		98
Persistance		95
Tardivité		101
Santé pis		93
Cellules		95
Vit.traite		102
Santé du sabot		102
Poids vif		58

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
49	4	2

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		73
Mamelle		94
Membres		99
Total morphologie		85
Taille au sacrum		72
Poitrine		74
Capacité		84
Caractère laitier		93
État corporel		86
Inclinaison bassin		103
Largeur ischions		80
Membres vue arrière		102
Angle jarret		108
Angle sabot		86
Positionnement membres avant		94
Locomotion		103
Attache avant		95
Implantation des trayons avant		96
Longueur trayons		104
Profondeur du pis		90
Hauteur attache arrière		96
Ligament central		95
Plac.trayons arr.		95



