



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Une famille de vaches qui se distingue par sa durabilité
- + Plusieurs taureaux reproducteurs proviennent de cette lignée
- + Héritage avec taux élevés dans la lignée maternelle
- + Le père Collin obtient de bons résultats pour la durabilité, le nombre de cellules somatiques et la fertilité
- + BB pour la kappa-caséine et A2A2 pour la bêta-caséine

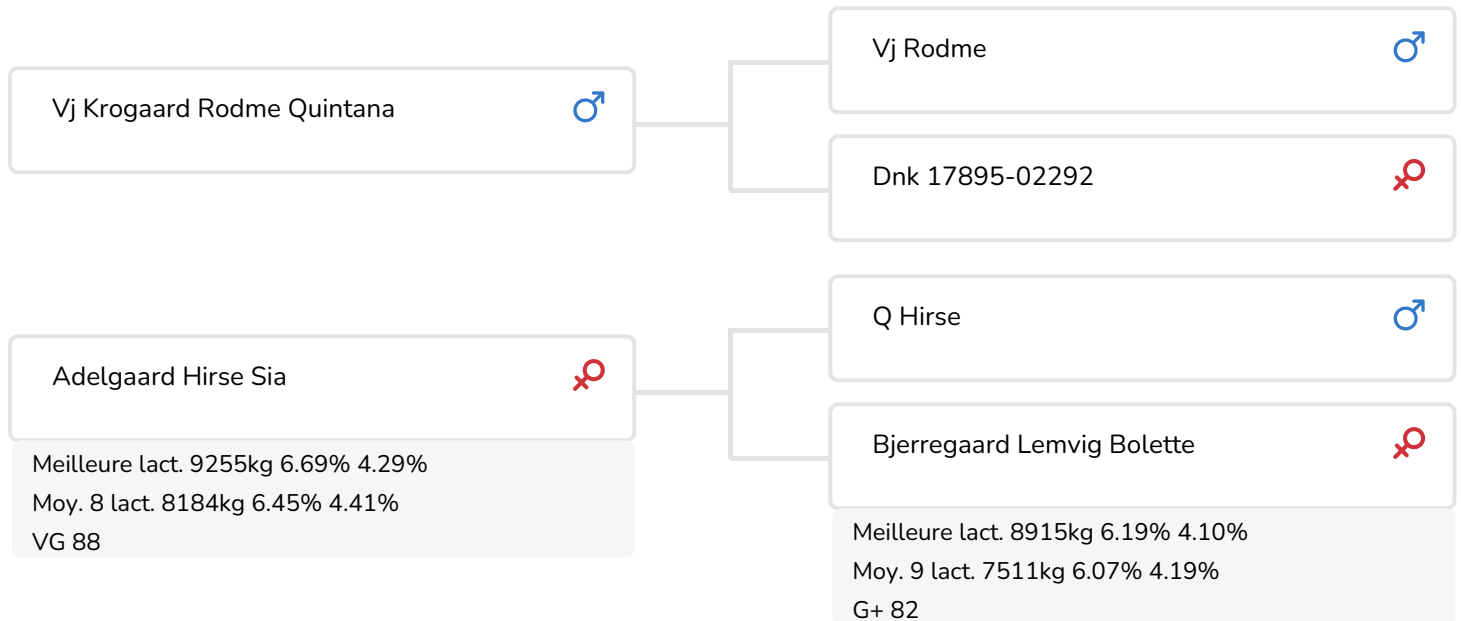


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia
 (mère de Adelgaard Collin)

STIERINFO

Naam	Adelgaard Collin	Geboortedatum	2018-07-20
Levensnummer	DK 05344803736	Kappa caseïne	BB
Stiercode		Beta caseïne	A2/A2
aAa code	432	Koe familie	Adelgaard Bolette
Kleur	EB	Kleur rietje	Bleu Clair
Bloedvoering	100% Jersey		



Le taureau jersiais Adelgaard Collin (Quintana x Hirse x Lemvig) nous vient du Danemark. Ses origines excellent notamment en taux et en longévité. Alors que la morphologie générale se qualifie comme solide. C'est notamment la lignée maternelle de Collin qui se distingue en longévité. Plusieurs taureaux issus de cette lignée sont devenus des taureaux utilisés en I.A..

Quintana, le père de Collin, est un grand améliorateur des taux. Il affiche également des bons index en durabilité, en comptage cellulaire comme en fertilité. Ce taureau à vêlage facile offre également une vitesse de traite supérieure ainsi que les gènes BB en caséine kappa et A2A2 en caséine bêta. En morphologie il se montre un taureau bien complet avec peu de défauts. Il excelle surtout en type (squelette).

La famille maternelle figure parmi les meilleures souches disponibles au niveau longévité. Si l'AGM de Collin a fait en tout 5 lactations, sa grand-mère et sa mère ont réalisé respectivement 9 et 8 lactations. Puis, les taux réalisés par les vaches de cette lignée sont plus que remarquables : toutes les 3 générations mentionnées affichent des moyennes à plus de 4% de TA et des TB autour de 6%. Pas vraiment étonnant que plusieurs taureaux issus de cette famille sont devenus des géniteurs utilisés en service...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-25	-232	-127

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
95	245	84		
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg eiwit	Inet
-2780	2.07	0.78	-54	-232

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		109
Lvh. Geboorte		103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		105
NR		103
Tussenkaltijd		106
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		97
Laatrijphheid		89
Uiergezondheid		94
Celgetal		92
Melksnelheid		97
Klauwgezondheid		104
Karakter		103
Lichaamsgewicht		70

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
77	19	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		76
Uier		94
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		83
Hoogtemaat		75
Voorhand		79
Inhoud		87
Openheid		94
Conditie		86
Kruisligging		101
Kruisbreedte		80
Beenstand achter		96
Beenstand zij		110
Klauwhoek		85
Voorbeenstand		93
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		94
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		107
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		97
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		98



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)

