



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

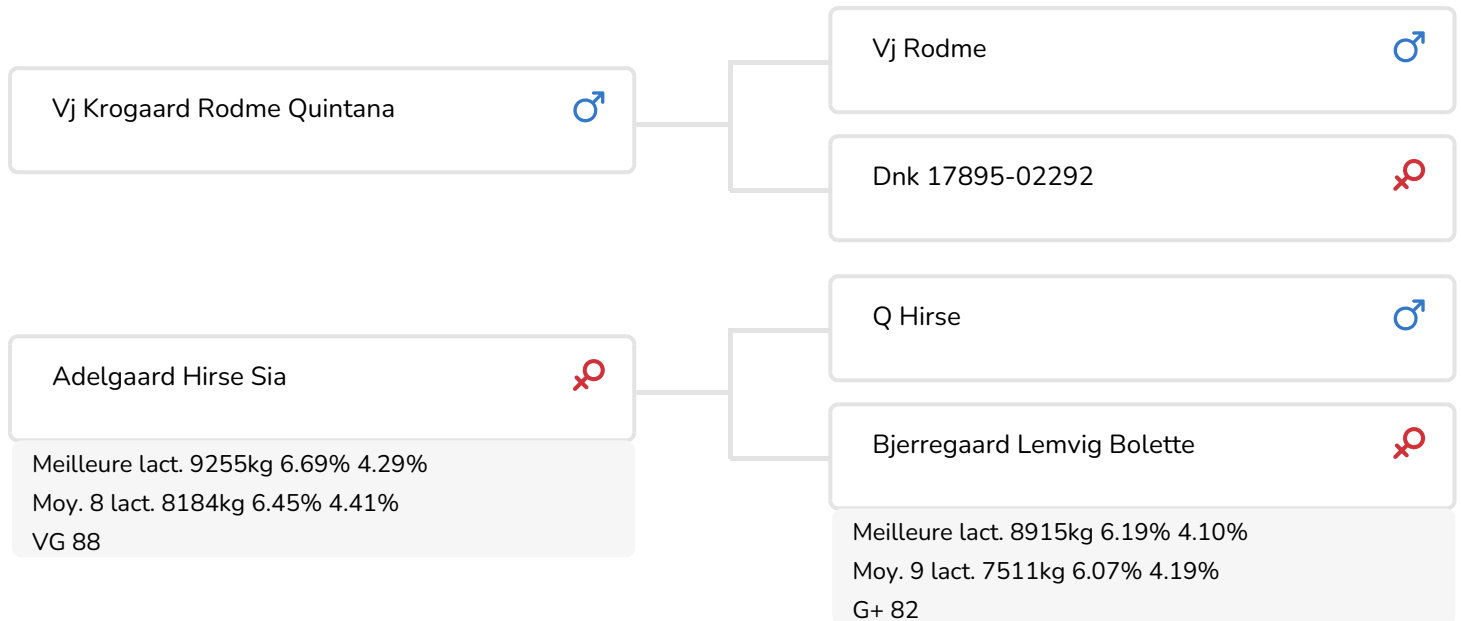


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia
(mère de Adelgaard Collin)

STIERINFO

Naam	Adelgaard Collin	Geboortedatum	2018-07-20
Levensnummer	DK 05344803736	Kappa caseïne	BB
Stiercode	361163	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
-43	-218	-90

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	188	66			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2666	1.93	0.76	-1	-50	-218

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		110
Lvh. Geboorte		105

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		103
Tussenkalftijd		105
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		97
Laatrijtheid		89
Uiergezondheid		92
Celgetal		92
Melksnelheid		98
Klauwgezondheid		102
Karakter		102
Lichaamsgewicht		68

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
74	16	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		76
Uier		92
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		82
Hoogtemaat		76
Voorhand		79
Inhoud		86
Openheid		95
Conditie		85
Kruisligging		100
Kruisbreedte		81
Beenstand achter		96
Beenstand zij		110
Klauwhoek		87
Voorbeenstand		92
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		107
Uierdiepte		89
Achteruierhoogte		98
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		101



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)

