



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

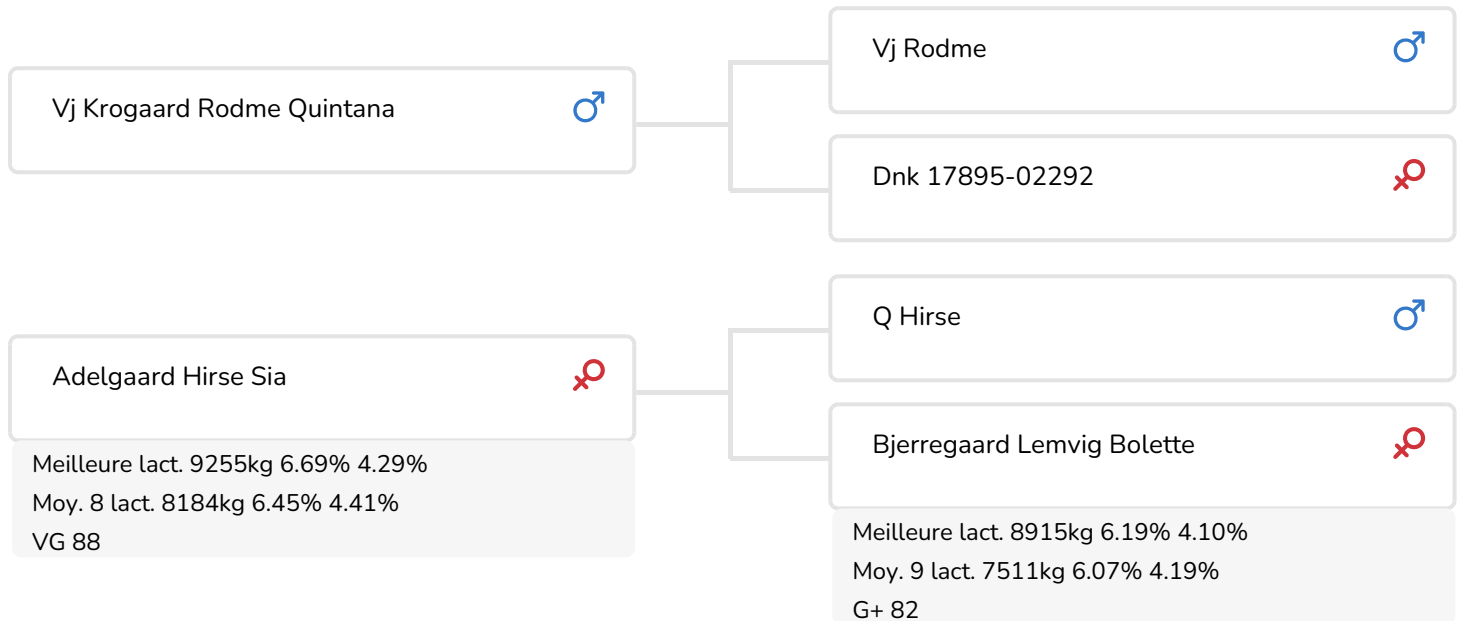


© Elly Geverink

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
12	-136	34

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	129	47			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2487	2.15	0.86	12	-40	-136

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		110
Lvh. Geboorte		105

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		101
Tussenkalftijd		101
Afkalfgemak		92
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		101
Laatrijtheid		89
Uiergezondheid		95
Celgetal		94
Melksnelheid		97
Klauwgezondheid		105
Karakter		103
Lichaamsgewicht		68

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
69	12	7

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		78
Uier		94
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		86
Hoogtemaat		78
Voorhand		79
Inhoud		85
Openheid		95
Conditie		86
Kruisligging		102
Kruisbreedte		82
Beenstand achter		98
Beenstand zij		109
Klauwhoek		88
Voorbeenstand		94
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		94
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		106
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		99
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		104



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)

