



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

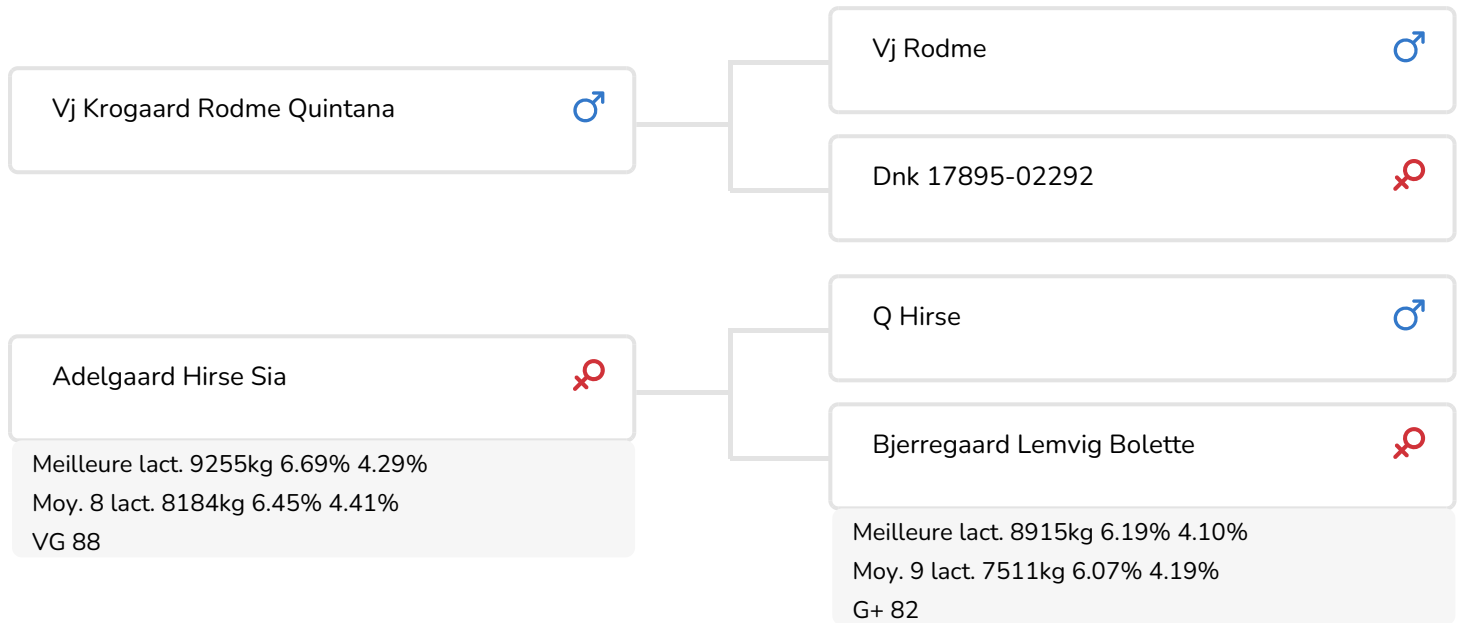


© Elly Geverink

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
-69	-266	-215

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	273	86			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2852	1.64	0.63	-7	-57	-266

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		110
Lvh. Geboorte		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		104
Tussenkalftijd		104
Afkalfgemak		93
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		95
Laatrijphheid		89
Uiergezondheid		93
Celgetal		92
Melksnelheid		97
Klauwgezondheid		104
Karakter		103
Lichaamsgewicht		68

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
78	20	11

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		74
Uier		92
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		80
Hoogtemaat		74
Voorhand		77
Inhoud		87
Openheid		94
Conditie		85
Kruisligging		101
Kruisbreedte		79
Beenstand achter		95
Beenstand zij		110
Klauwhoek		85
Voorbeenstand		93
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		108
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		96
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		99



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)

