

# Adelgaard Collin VJ Krogaard Rodme Quintana x Q Hirse x Fyn Lemvig • aAa: 432



- Une famille de vaches qui se distingue par sa durabilité
- Plusieurs taureaux reproducteurs proviennent de cette
- 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 bêtacaséine



Adelgaard Hirse Sia (mère de Adelgaard Collin)



### **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**

#### **STIERINFO**

Naam Adelgaard Collin

Levensnummer DK 05344803736

Stiercode

aAa code 432 Kleur EB

Bloedvoering 100% Jersey

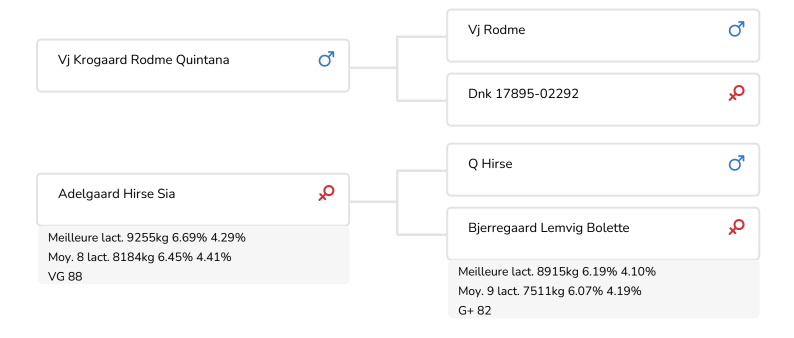
Geboortedatum 2018-07-20

Kappa caseïne BB

Beta caseïne A2/A2

Koe familie Adelgaard Bolette

Kleur rietje Bleu Clair



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..

Quitana, 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 béta. 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...



## **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**

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	<b>—</b>	103

	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	<b>—</b>	105
NR	<b>—</b>	103
Tussenkalftijd	<b>—</b>	106
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven	F	101
Persistentie	=	97
Laatrijpheid		89
Uiergezondheid		94
Celgetal		92
Melksnelheid	=	97
Klauwgezondheid	<b>—</b>	104
Karakter	<b>—</b>	103
Lichaamsgewiche		70

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
77	19	11

0.750.05 5.05.100.11.005.1	
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)



## **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**