



Alger Meekma

Zuchter: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Kuhfamilie, die sich hinsichtlich der Nutzungsdauer hervorhebt
- + Mehrere Zuchtbullen hervorgebracht
- + Hohe Inhaltsstoffvererbung in der Mutterlinie
- + Vater Collin schneidet hinsichtlich der Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit gut ab
- + BB für Kappa-Casein und A2A2 für Beta-Casein

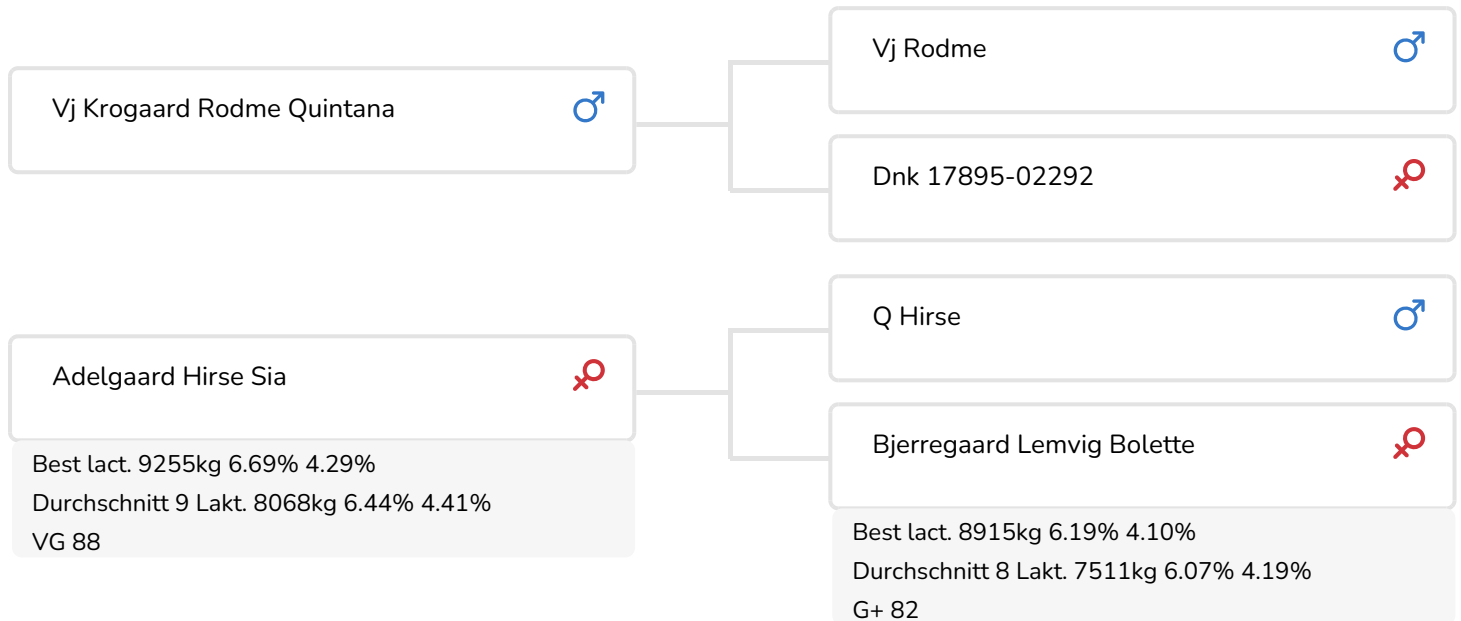


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia
(Mutter von Adelgaard Collin)

BULLENINFO

Name	Adelgaard Collin	Geburtsdatum	2018-07-20
Ohrmarken Nr.	DK 05344803736	Kappa-Casein	BB
K.B. Nr.	409973	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	432	Kuhfamilie	Adelgaard Bolette
Farbe	EB	Farbe der Paillette	Hellblau
Blutlinie	100% Jersey		



Der in Dänemark gezüchtete Jersey Bulle Adelgaard Collin (Quintana x Hirse x Lemvig) hat eine Abstammung, in der herausragende Inhaltsstoffe, ein solides Exterieur und eine lange Nutzungsdauer verankert sind. Besonders Collins Mutterlinie gelingt es, sich hinsichtlich der Nutzungsdauer hervorzuheben. Außerdem sind aus diesem Stamm bereits mehrere Bullen in den KB-Einsatz gelangt.

Collins Vater Quintana trägt zu einem extremen Inhaltsstoffanstieg bei und hat gute Werte für die Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit vorzuweisen. Der Färsenbulle schneidet außerdem hinsichtlich der Melkbarkeit überdurchschnittlich ab und er ist im Besitz des BB-Gens für Kappa-Casein und A2A2 für Beta-Casein. Im Exterieurbereich lässt er auch kaum Wünsche offen und für die Rahmenmerkmale schneidet er bemerkenswert hoch ab.

Die Mutterlinie von Collin verkörpert Nutzungsdauer wie sie im Buche steht. Collins Urgroßmutter schloss fünf Laktationen ab, während seine Großmutter für neun Laktationen gut war und seine Mutter acht auf dem Zähler stehen hat. Die Inhaltsstoffe dieser Kühe sind auch phänomenal: alle drei Generationen erbringen mehr als 4% Eiweiß und um die 6% Fett. Dass die Leistungen der Kühe aus dieser Linie ins Auge springen, geht u.a. aus der Tatsache hervor, dass mehrere Bullen aus...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
12	-136	34

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
89	129	47			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2487	2.15	0.86	12	-40	-136

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	110
Kälbervitalität	105

Töchter

Fruchtbarkeit	100
N.R.-rate	101
Zwischenkalbezeit	101
Kalbeverlauf	92
Mat. Kälbervit.	102
Lakt.kurvenverläufe	101
Spätreife	89
Eutergesundheit	95
Zellzahl	94
Melkbarkeit	97
Klauengesundheit	105
Charakter	103
Körpergewicht	68

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
69	12	7

Weitere Eigenschaften

Rahmen	78
Euter	94
Fundamente	98
Gesamtexterieur	86
Größe	78
Stärke	79
Körpertiefe	85
Milchcharakter	95
Körperkondition	86
Beckenneigung	102
Beckenbreite	82
Hinterbeinwinkelung	98
Hinterbeinstellung	109
Klauendiagonale	88
Vorderbeinstellung	94
Bewegung	102
Vordereuteraufh.	94
Strichpl. vorne	102
Strichlänge	106
Eutertiefe	92
Hintereuterhöhe	99
Zentralband	101
Strichpl. hinten	104



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!