



Alger Meekma

Zuchter: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

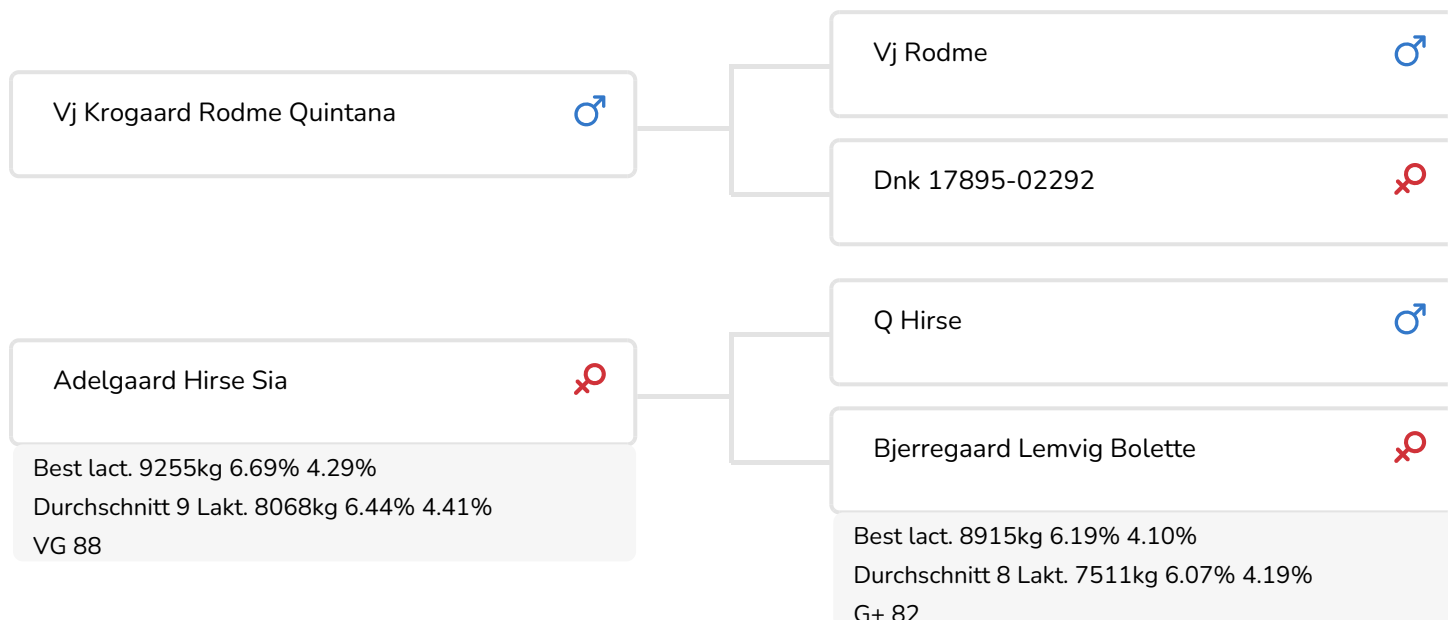
- + Kuhfamilie, die sich hinsichtlich der Nutzungsdauer hervorhebt
- + Mehrere Zuchtbullen hervorgebracht
- + Hohe Inhaltsstoffvererbung in der Mutterlinie
- + Vater Collin schneidet hinsichtlich der Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit gut ab
- + BB für Kappa-Casein und A2A2 für Beta-Casein



Adelgaard Hirse Sia
(Mutter von Adelgaard Collin)

BULLENINFO

Name	Adelgaard Collin	Geburtsdatum	2018-07-20
Ohrmarken Nr.	DK 05344803736	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	409973	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	432	Kuhfamilie	Adelgaard Bolette
Farbe	EB	Farbe der Dose	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 Kuh sind auch phänomenal: alle drei Generationen erbringen mehr als 4% Eiweiß und um die 6% Fett. Dass die Leistungen der Kuh aus dieser Linie ins Auge springen, geht u.a. aus der Tatsache hervor, dass mehrere Bullen aus...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-25	-232	-127

Z.W. Milchleistung				
% Sich	Töchter	UNT		
95	245	84		
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Eiweiß	Inet
-2780	2.07	0.78	-54	-232

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		109
Kälbervitalität		103

Töchter		
Fruchtbarkeit		105
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbservit.		101
Lakt.kurvenverläufe		97
Spätreife		89
Eutergesundheit		94
Zellzahl		92
Melkbarkeit		97
Klauengesundheit		104
Charakter		103
Körpergewicht		70

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
77	19	11
Weitere Eigenschaften		
Rahmen		76
Euter		94
Fundamente		94
Gesamtexterior		83
Größe		75
Stärke		79
Körpertiefe		87
Milchcharakter		94
Körperkondition		86
Beckenneigung		101
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		110
Klauendiagonale		85
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		107
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		97
Strichpl. hinten		98



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!