



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

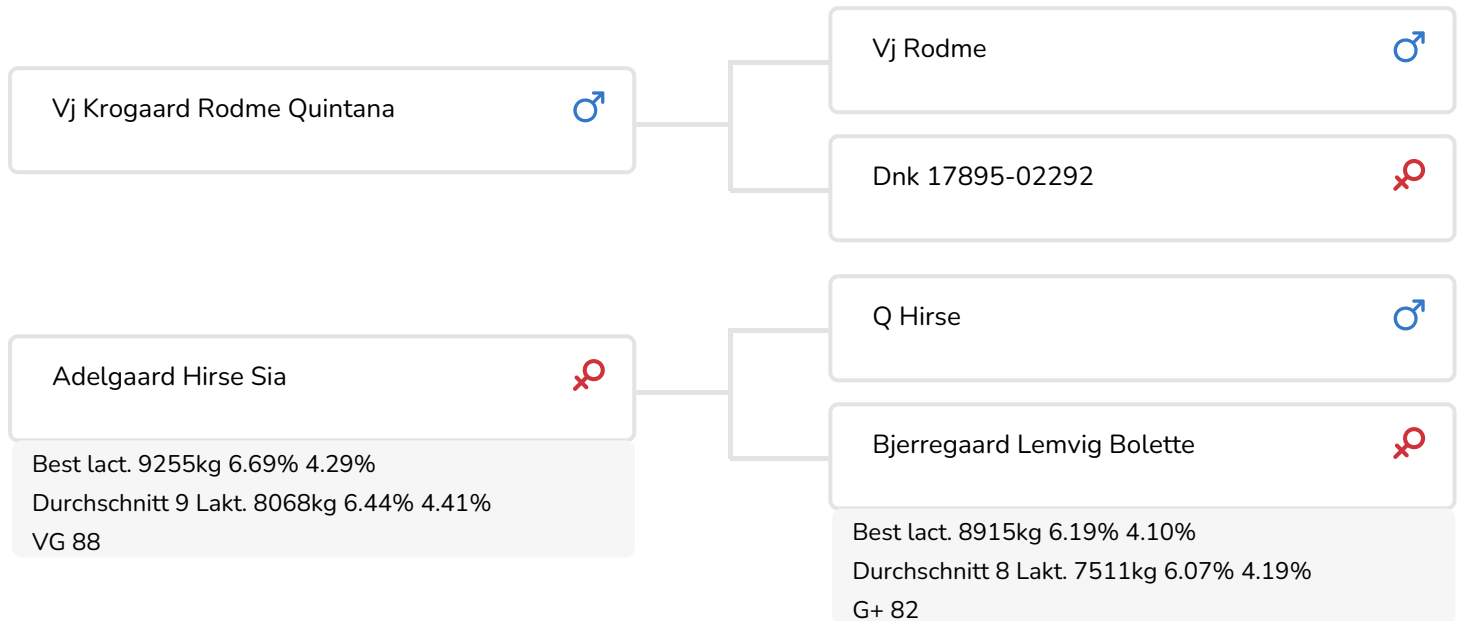


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia
(Mutter von Adelgaard Collin)

BULLENINFO

Name	Adelgaard Collin	Geburtsdatum	2018-07-20
Ohrmarken Nr.	DK 05344803736	Kappa-Casein	BB
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 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
-69	-266	-215














Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	273	86			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2852	1.64	0.63	-7	-57	-266

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		110
Kälbervitalität		102
























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		93
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		95
Spätreife		89
Eutergesundheit		93
Zellzahl		92
Melkbarkeit		97
Klauengesundheit		104
Charakter		103
Körpergewicht		68

Exterieurvererbung

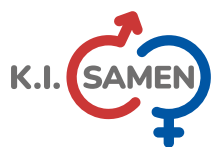
% Sich	Töchter	Unt
78	20	11

Weitere Eigenschaften

Rahmen		74
Euter		92
Fundamente		92
Gesamterieur		80
Größe		74
Stärke		77
Körpertiefe		87
Milchcharakter		94
Körperkondition		85
Beckenneigung		101
Beckenbreite		79
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		110
Klauendiagonale		85
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		108
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		96
Zentralband		97
Strichpl. hinten		99



Bjerregaard Lemvig Bolette (grootmoeder van Adelgaard Collin)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!