



Alger Meekma

Zuchter: American Holsteins, America

- + Abstammung besteht aus sicher getesteten Zuchtbullen
- + Für Melkroboter geeignet
- + Gute Gesundheitsmerkmale
- + Beta Casein A2/A2
- + Herausragende Befruchtungsleistung

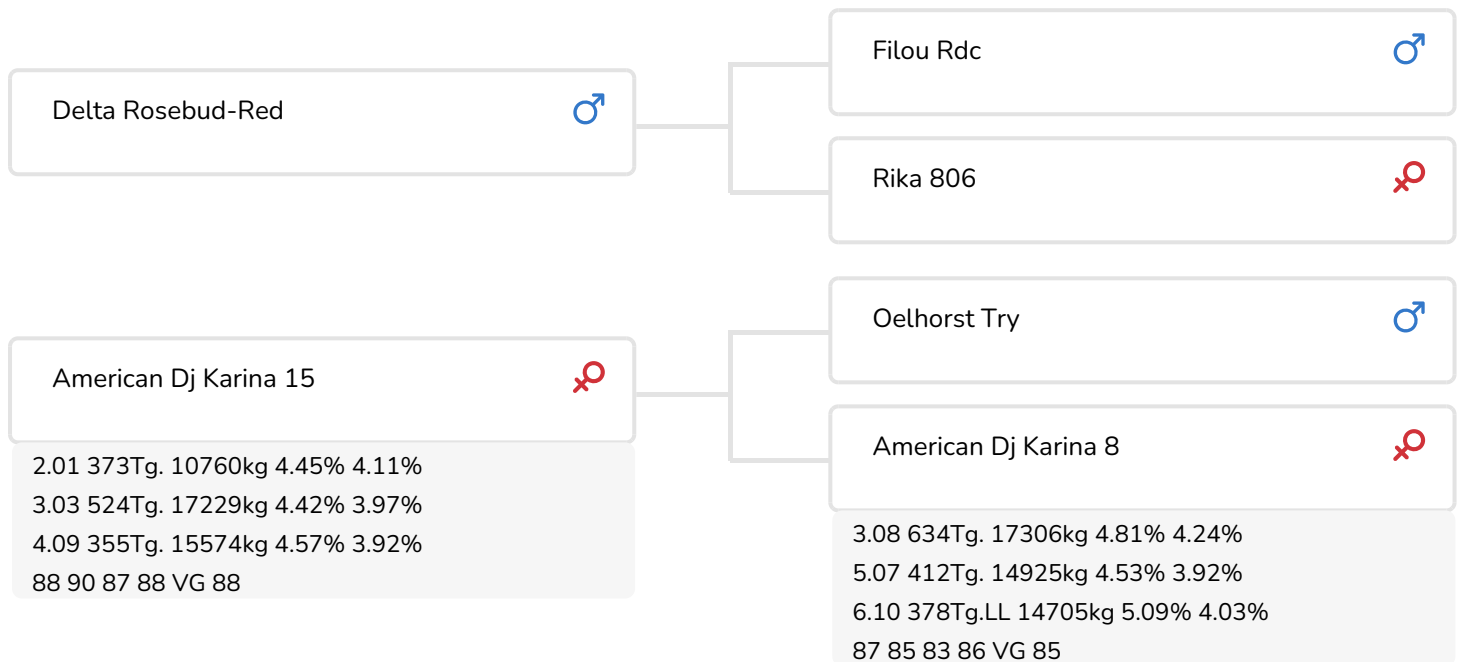


Alger Meekma

Grashoek Rita 119 (V. Silverstone)
Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. SAMEN, Grashoek

BULLENINFO

Name	American Silverstone	Geburtsdatum	2018-01-29
Ohrmarken Nr.	NL 627831236	Tragezeit	283
DHV Nr.	889574	Kappa-Casein	AB
PFW code	D	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	423	Kuhfamilie	DJ Karina Redspot
Farbe	RB	Farbe der Dose	Turquoise *
Blutlinie	100% HF		



Mit dem Bullen American Silverstone (Rosebud x Try x Camion) hat K.I. SAMEN wiederum einen sehr kompletten Bullen im Stall. Hinsichtlich seiner Blutlinien gehört er eindeutig nicht zur grauen Masse und sein A2A2 für Beta-Casein ist ein gern gesehener Pluspunkt. Am wichtigsten ist jedoch, dass er aus einer überragenden Kuhfamilie hervorgeht. Ein Stamm, in dem u. a. ein haushoher Eiweißgehalt felsenfest verankert ist und eine Linie, die Schauerfolge wie auch Zuchtbullen (Snooker, Label P, Lexus u. a.) hervorbringt.

Silverstones Vater Rosebud gehört zu den am stärksten nachgefragten Red Holstein Jungbullen. Neben etwas abweichenden Blutlinien (Filou x Atlantic) lassen seine Leistungswerte (viel Milch und ein positiver Eiweißgehalt) wie auch Exterieurwerte auf ein ausgezeichnetes Niveau schließen. Färsenbulle Rosebud versteht es außerdem hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit und Nutzungsdauer sehr gut abzuschneiden.

Wenn wir in der Mutterlinie von Silverstone etwas weiter zurückgehen, stoßen wir auf eine Namensveränderung der Kühe aus diesem Stamm. Während die Kuhfamilie vor fünf Generationen noch Redspot hieß, wurde ein Zweig in Karina (der Zweig von Silverstone) umgetauft. Die Kuh, bei der die Namensveränderung stattgefunden hat, ist die mit 85 Punkten...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
55	12	183


Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT		
99	1178	466		
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	Inet
-128	0.11	0.05	4	12

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		104

























Töchter

Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		105
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		105
Eutergesundheit		100
Zellzahl		101
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		104
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		104
Charakter		100
Körpergewicht		99

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
97	182	89

Weitere Eigenschaften

Rahmen		97
Euter		101
Fundamente		96
Gesamtexterieur		97
Größe		100
Stärke		98
Körpertiefe		98
Milchcharakter		96
Körperkondition		102
Beckenneigung		93
Beckenbreite		95
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		100
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		105
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		100
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		97



American DJ Karina 15 (VG 88)
(Mutter von Silverstone)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!