



Alger Meekma

Zuchter: American Holsteins, America

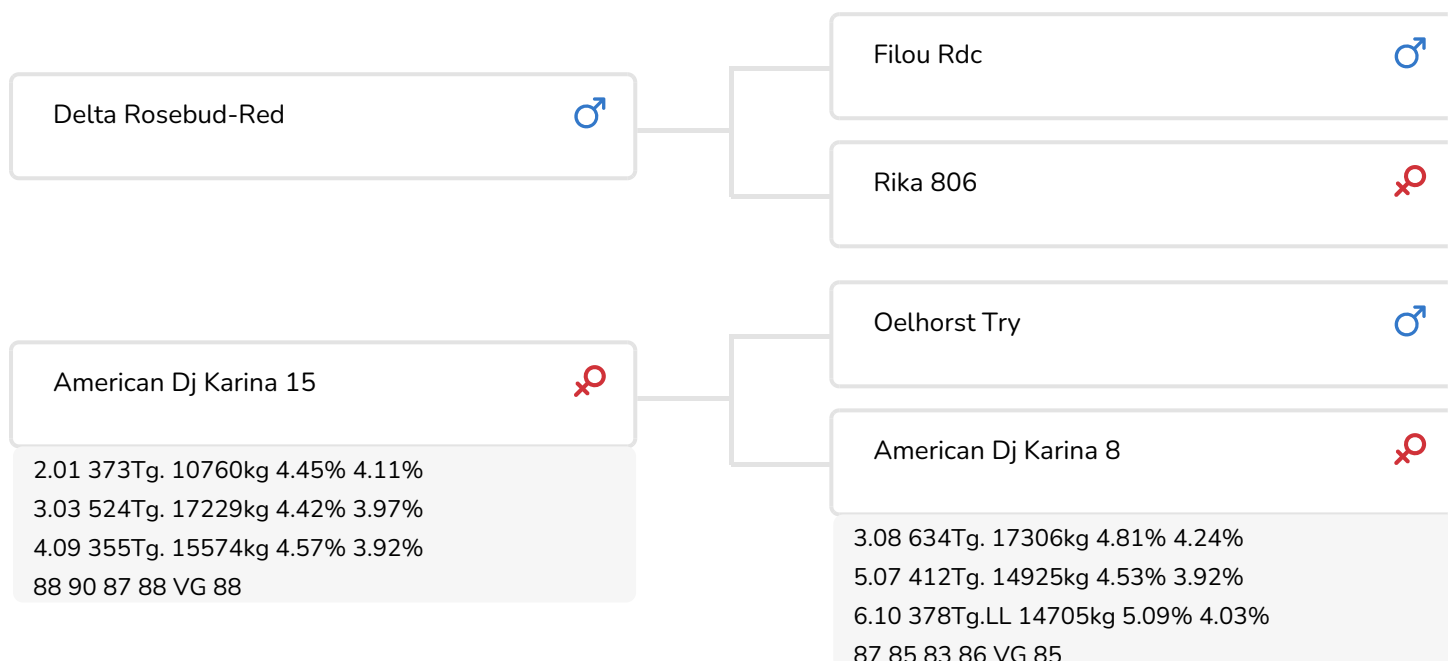
- + Abstammung besteht aus sicher getesteten Zuchtbullen
- + Für Melkroboter geeignet
- + Gute Gesundheitsmerkmale
- + Beta Casein A2/A2
- + Herausragende Befruchtungsleistung



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 Kuh 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
73	27	201

Z.W. Milchleistung				
% Sich	Töchter	UNT		
99	1108	442		
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	Inet
-93	0.15	0.04	9	27

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	95
Kälervitalität	■	104
Fleisch Z.W.	■	104

Töchter		
Fruchtbarkeit	■	103
N.R.-rate	■	98
Zwischenkalbezeit	■	105
Kalbeverlauf	■	103
Mat. Kälervit.	■	103
Lakt.kurvenverläufe	■	105
Spätreife	■	103
Eutergesundheit	■	101
Zellzahl	■	101
Melkbarkeit	■	103
Robotereffizienz	■	104
Roboterintervall	■	100
Robotergewöhnung	■	100
Klauengesundheit	■	105
Charakter	■	100
Körpergewicht	■	99

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
97	176	85

Weitere Eigenschaften		
Rahmen	■	98
Euter	■	102
Fundamente	■	98
Gesamtexterior	■	99
Größe	■	100
Stärke	■	99
Körpertiefe	■	98
Milchcharakter	■	96
Körperkondition	■	102
Beckenneigung	■	93
Beckenbreite	■	96
Hinterbeinwinkelung	■	98
Hinterbeinstellung	■	98
Klauendiagonale	■	101
Vorderbeinstellung	■	92
Bewegung	■	98
Vordereuteraufh.	■	102
Strichpl. vorne	■	104
Strichlänge	■	106
Eutertiefe	■	102
Hintereuterhöhe	■	103
Zentralband	■	100
Strichpl. hinten	■	101
Euterbalanz	■	98





DIE PRAXIS BEWEIST ES!