



Alger Meekma

Zuchter: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek

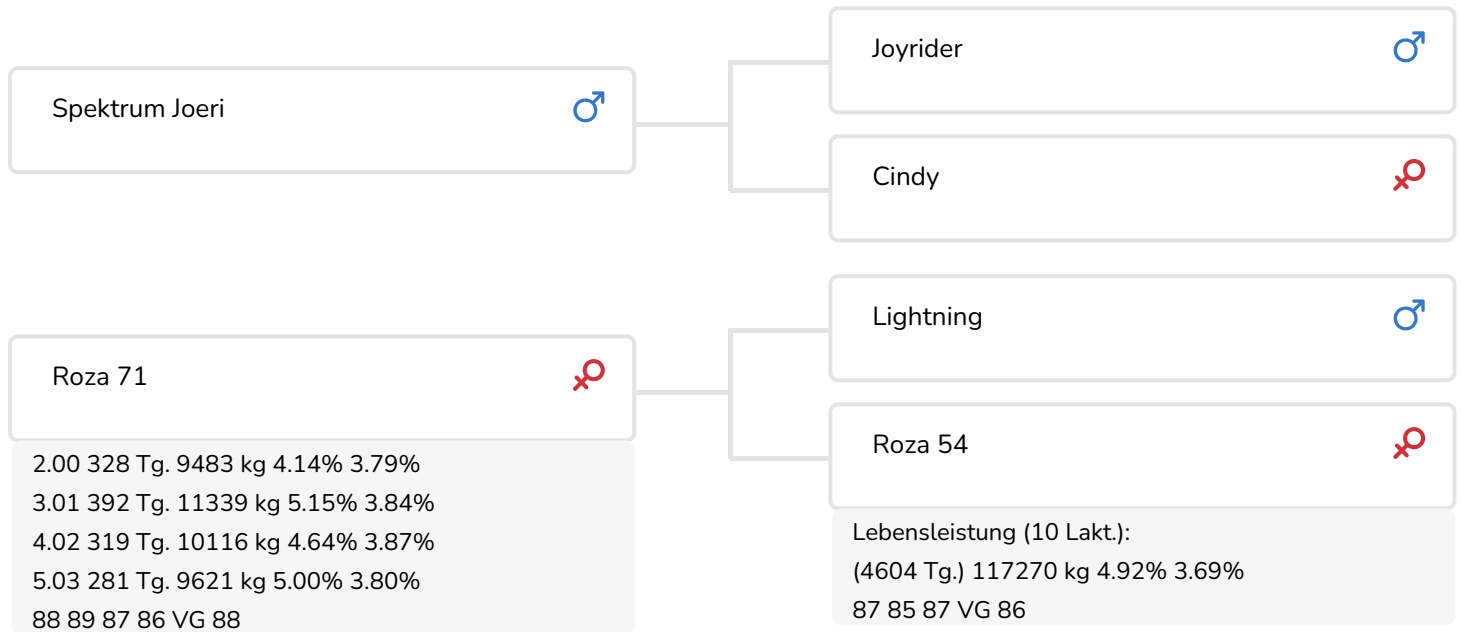


Alger Meekma

Roza 75 (VG 88)
(Halbschwester zu Roza 71, Rhapsodys Mutter)

BULLENINFO

Name	Grashoek Rhapsody	Geburtsdatum	2010-06-03
Ohrmarken Nr.	NL 717378450	Tragezeit	282
K.B. Nr.	399918	Kappa-Casein	AB
aAa Code	234	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	AR	Kuhfamilie	Roza
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Zalm



Der ansprechende Witrik-Bulle Grashoek Rhapsody (Joeri x Lightning x Red Replay) stammt aus einer Kuhfamilie, die für ihre Zuchtqualitäten und ihre lange Nutzungsdauer bekannt ist: die Rozas. Außerdem fällt auf, dass dieser Bulle zahlreiche K.I. SAMEN-Bullen in seinem Stammbaum vorzuweisen hat.

Auch Joeri, der Vater von Rhapsody, führt einen K.I. SAMEN-Bullen in seinem Pedigree. Joeri ist nämlich ein Joyrider-Sohn. Joyrider stand einige Zeit auf der Bullenkarte von K.I. SAMEN und zwar aufgrund seiner inhaltsstoffreichen Leistungsvererbung sowie seines soliden Exterieurs und vor allem schneidet er hinsichtlich der Fruchtbarkeit sehr gut ab.

Die Mutterlinie von Rhapsody (die Rozas) verkörpert voll und ganz den Begriff Solidität. Die Rozas verfügen über ein sehr gutes Exterieur und sie geben inhaltsstoffreiche Milch. Bei Großmutter Roza 54 hat das zu einer Lebensleistung von nahezu 120.000 kg Milch mit mehr als 10.000 kg Fett und Eiweiß geführt. Diese Roza 54 stellt sich außerdem als Zuchtkuh von Format heraus. Sie hat mehrere gute Töchter zur Welt gebracht, wie u.a. die Emerton-Tochter Roza 80 (VG- 87), die Thunder W-Tochter Roza 75 (VG-88) und die Mutter von Rhapsody, die Lightning-Tochter Roza 71 (VG-88). Das sind ausnahmslos Kühe, die ihrerseits zielsicher auf eine...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-172	-166	-160

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	127	68			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-359	-0.28	0.01	-38	-12	-166

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		91
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		106

























Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		98
Eutergesundheit		94
Zellzahl		93
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		98
Klauengesundheit		96
Charakter		98
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
79	13	10

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		92
Fundamente		92
Gesamtexterieur		92
Größe		95
Stärke		100
Körpertiefe		100
Milchcharakter		95
Körperkondition		105
Beckenneigung		97
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		102
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		99
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		91
Zentralband		92
Strichpl. hinten		91
Euterbalanz		93



DIE PRAXIS BEWEIST ES!