



*Alger Meekma*

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

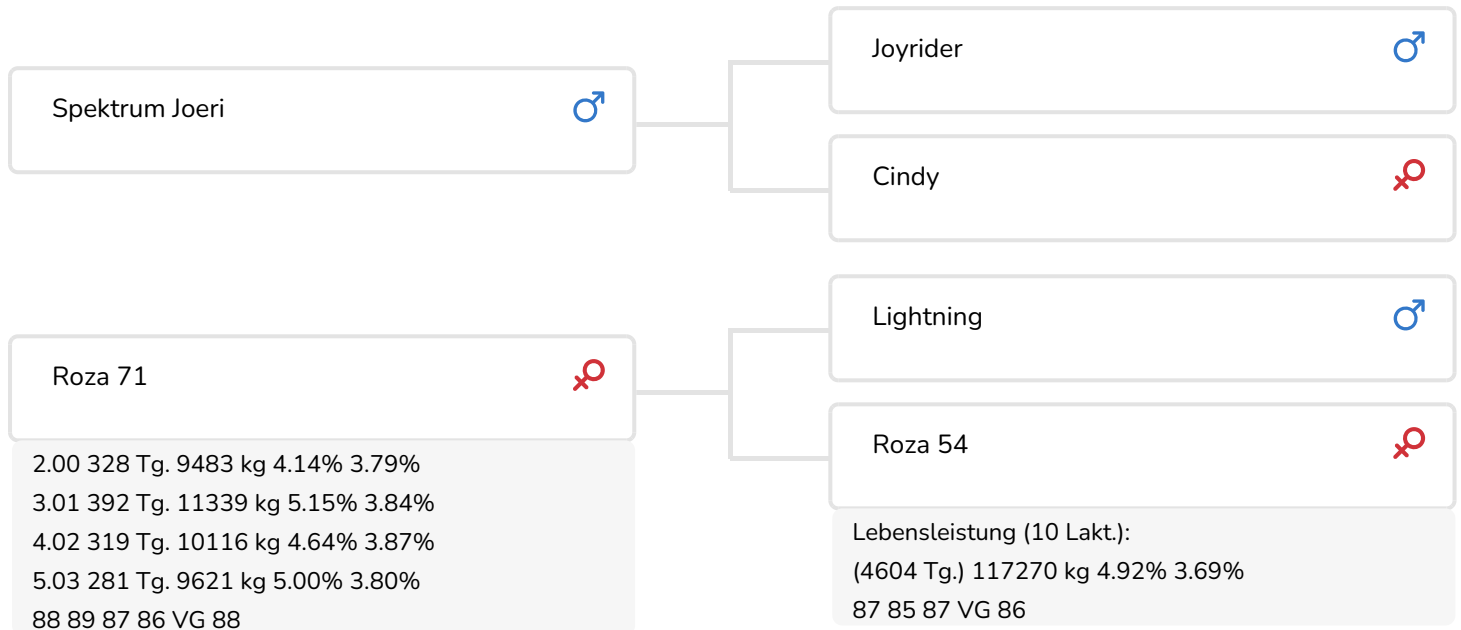


*Alger Meekma*

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

## BULLENINFO

Name	Grashoek Rhapsody	Geburtsdatum	2010-06-03
Ohrmarken Nr.	NL 717378450	Tragezeit	282
DHV Nr.	399918	Kappa-Casein	AB
aAa Code	234	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	AR	Kuhfamilie	Roza
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	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
-198	-205	-222

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	129	70			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-422	-0.3	-0.02	-44	-17	-205

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		91
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		106

























## Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife		97
Eutergesundheit		93
Zellzahl		93
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		95
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		95
Charakter		98
Körpergewicht		100

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
79	14	11

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		92
Fundamente		92
Gesamtexterieur		92
Größe		95
Stärke		100
Körpertiefe		99
Milchcharakter		95
Körperkondition		104
Beckenneigung		97
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		93
Strichlänge		98
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		92
Strichpl. hinten		91
Euterbalanz		93



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**