



*Alger Meekma*

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

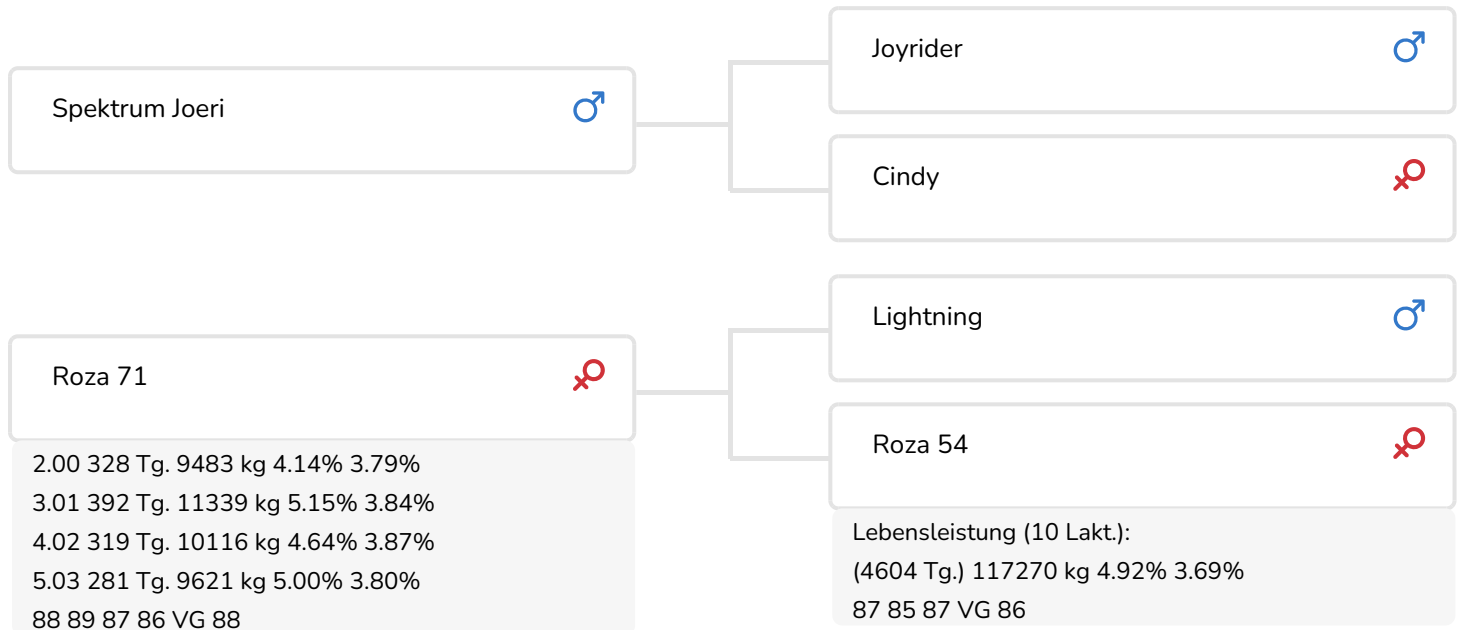


*Alger Meekma*

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
-256	-296	-346

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	133	73			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-693	-0.34	-0.02	-60	-27	-296

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		91
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		106

























## Töchter

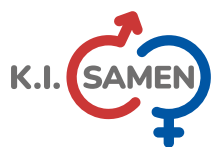
Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife		97
Eutergesundheit		92
Zellzahl		91
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		95
Charakter		97
Körpergewicht		100

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
81	15	12

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		91
Fundamente		89
Gesamtexterieur		90
Größe		95
Stärke		98
Körpertiefe		99
Milchcharakter		94
Körperkondition		104
Beckenneigung		96
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		90
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		93
Strichlänge		99
Eutertiefe		94
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		92
Strichpl. hinten		91
Euterbalanz		91



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**