

399918 • Grashoek Rhapsody Spektrum Joeri x Lightning x Terphuster Red Replay ET • aAa: 234





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

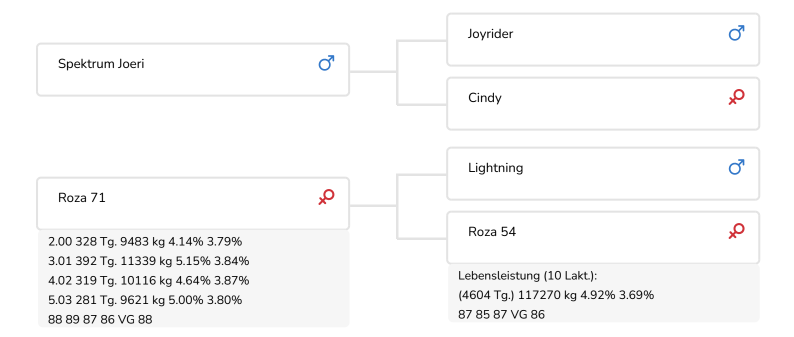


DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Grashoek Rhapsody Geburtsdatum 2010-06-03

Ohrmarken Nr. NL 717378450 282 Tragezeit 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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-204	-202	-219	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
95	130	71			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-418	-0.29	-0.02	-43	-17	-202

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten		91	
Kälbervitalität	4	99	
Fleisch Z.W.	_	106	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	-	97
N.Rrate	•	99
Zwischenkalbezeit	=	98
Kalbeverlauf	F	101
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife	=	98
Eutergesundheit		93
Zellzahl		92
Melkbarkeit	F	101
Robotereffizienz		95
Roboterintervall	_	96
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		94
Charakter	=	98
Körpergewicht	I	100

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
79	14	11	

Weitere	e Eigenschaften	
Rahmen	•	101
Euter		91
Fundamente		92
Gesamtexterieur		91
Größe		95
Stärke	I	100
Körpertiefe	4	99
Milchcharakter		95
Körperkondition	_	104
Beckenneigung	=	97
Beckenbreite	_	104
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung	=	97
Klauendiagonale	P	101
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		93
Strichlänge	=	98
Eutertiefe		94
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		92
Strichpl. hinten		91
Euterbalanz		93



DIE PRAXIS BEWEIST ES!