



*Alger Meekma*

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

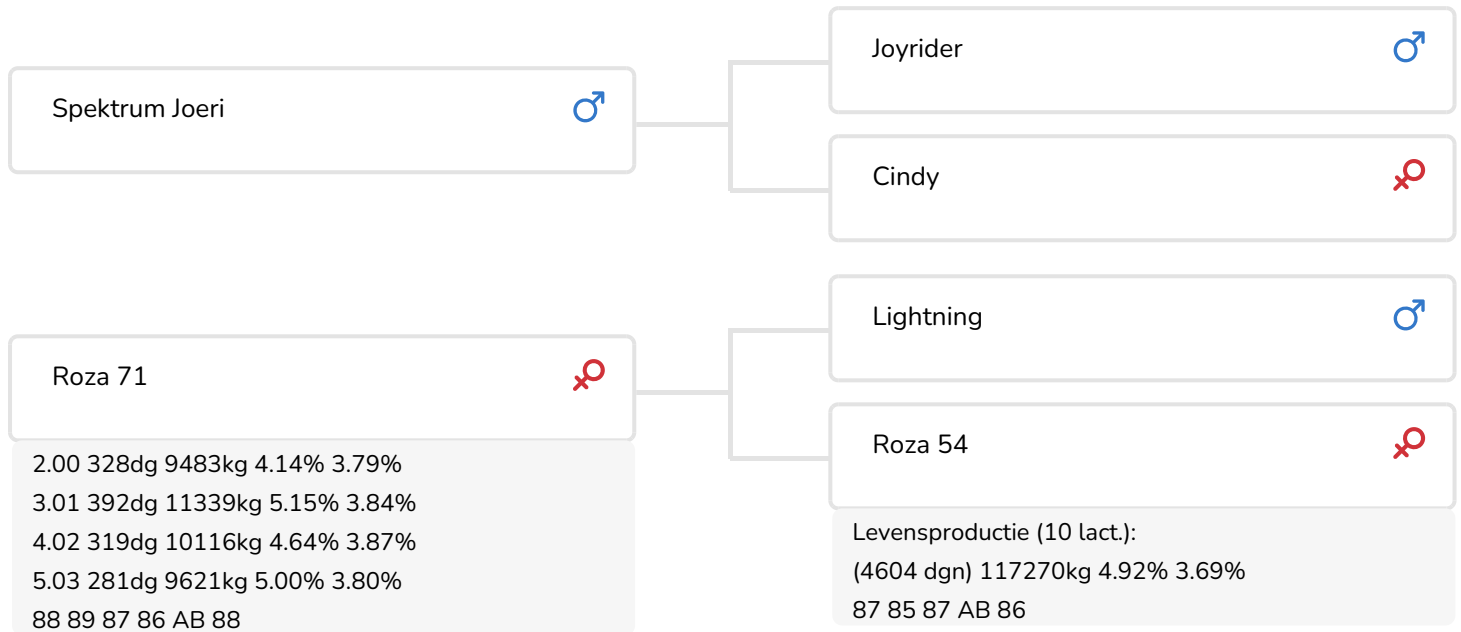


*Alger Meekma*

Roza 75 (AB 88)  
(halfzus van Roza 71, Rhapsody's moeder)

## STIERINFO

Naam	Grashoek Rhapsody	Geboortedatum	2010-06-03
Levensnummer	NL 717378450	Draagtijd	282
Stiercode	36830	Kappa caseïne	AB
aAa code	234	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	AR	Koe familie	Roza
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Zalm



De fraaie witrug stier Grashoek Rhapsody (Joeri x Lightning x Red Replay) is een stier afkomstig uit een best fokkende en duurzame koefamilie: de Roza's. Wat tevens opvalt bij deze stier is het hoge gehalte aan "SAMEN"-stieren in zijn afstamming.

Zo heeft ook Joeri, de vader van Rhapsody, een "SAMEN"-stier in zijn pedigree. Joeri is namelijk een Joyrider-zoon. Joyrider heeft een tijdje op de stierenkaart van K.I. SAMEN gestaan, met name vanwege zijn gehaltenrijke productievererving en zijn degelijke exterieur. Bovenal scoort hij goed voor vruchtbaarheid.

De moederlijn van Rhapsody (de Roza's) staat zeker ook voor degelijkheid. De Roza's beschikken over zeer goed exterieur en produceren gehaltenrijke melk. Bij grootmoeder Roza 54 heeft dat geleid tot een levensproductie van bijna 120.000 kg melk en meer dan 10.000 kg vet en eiwit. Deze Roza 54 blijkt daarnaast een fokkoe van formaat. Zo heeft ze meerdere goede dochters geleverd, waaronder Emerton-dochter Roza 80 (AB 87), Thunder W-dochter Roza 75 (AB 88) en de moeder van Rhapsody, Lightning-dochter Roza 71 (AB 88). Stuk voor stuk koeien die zelf ook al weer richting de 50.000 kg melk aan levensproductie gaan of al hebben bereikt. Roza 71 (Rhapsody's moeder) heeft overigens zelf ook al weer voor een goede nakomeling gezorgd. Haar...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-172	-166	-160

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	127	68			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-359	-0.28	0.01	-38	-12	-166

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		91
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		106

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		100
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		93
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		94
Celgetal		93
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		94
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		96
Karakter		98
Lichaamsgewicht		101

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	13	10

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		92
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		92
Hoogtemaat		95
Voorhand		100
Inhoud		100
Openheid		95
Conditie		105
Kruisligging		97
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		93
Beenstand zij		97
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		95
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		99
Uierdiepte		95
Achteruierhoogte		91
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		91
Uierbalans		93

