



Alger Meekma

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

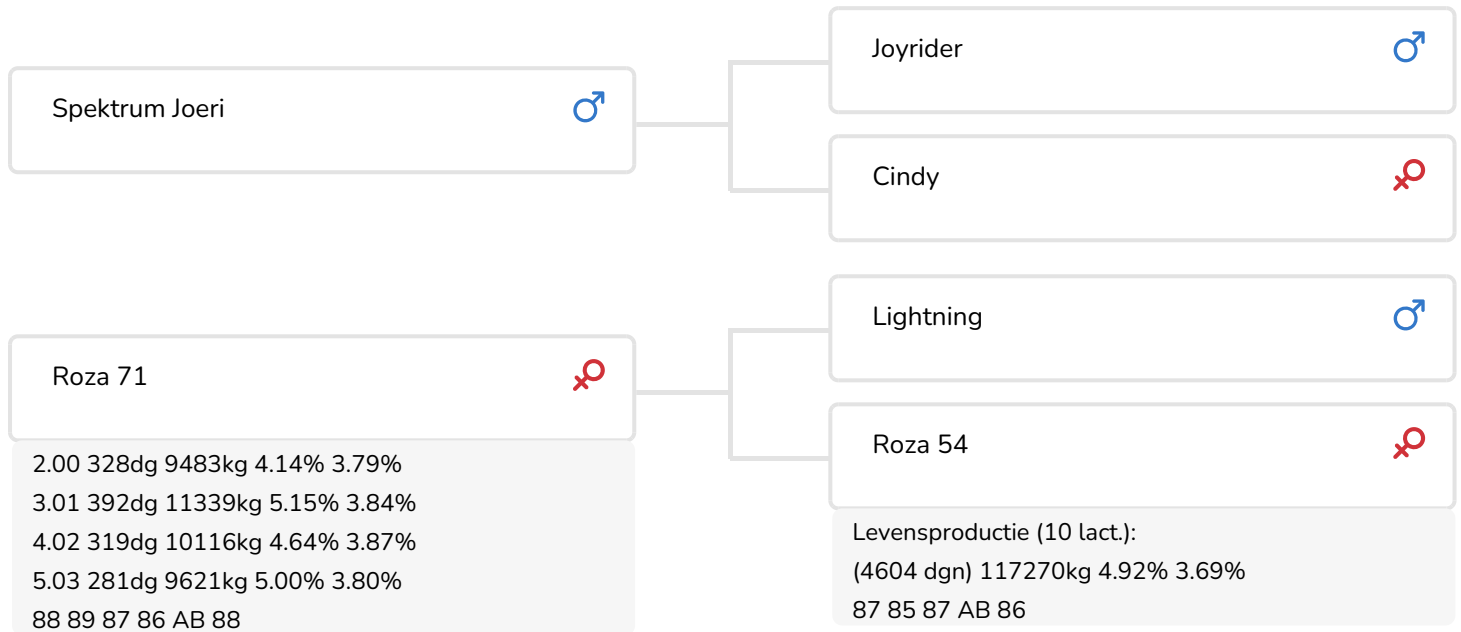


Alger Meekma

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
-256	-296	-346

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	133	73			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-693	-0.34	-0.02	-60	-27	-296

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		91
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		106

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		100
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		92
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		92
Celgetal		91
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		95
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		95
Karakter		97
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	15	12

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		91
Beenwerk		89
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		95
Voorhand		98
Inhoud		99
Openheid		94
Conditie		104
Kruisligging		96
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		91
Beenstand zij		97
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		93
Beengebruik		90
Vooruieraanhechting		94
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		99
Uierdiepte		94
Achteruierhoogte		90
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		91
Uierbalans		91

