



Alger Meekma

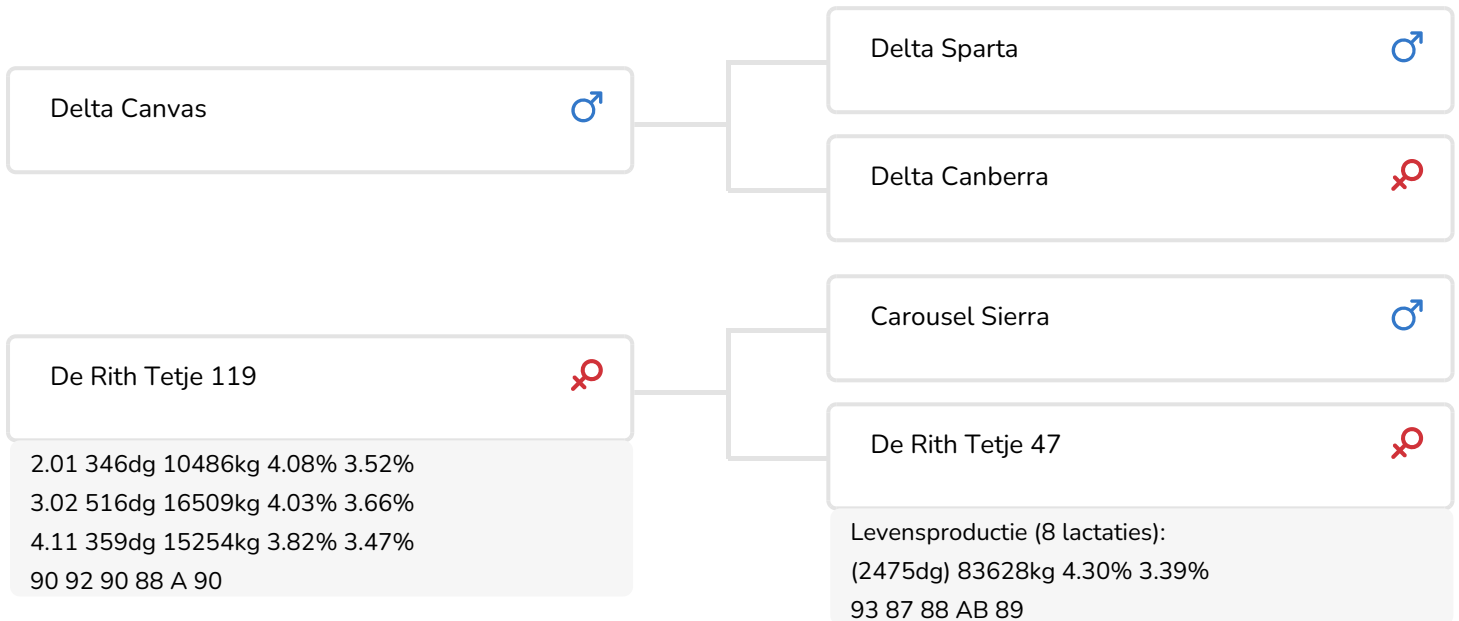
Fokker: Mts. v. Beek-Peeters, Breda



De Rith Tetje 119 (A 90)
(moeder van Jupiter rf)

STIERINFO

Naam	De Rith Jupiter	Geboortedatum	2005-12-08
Levensnummer	NL 424322878	Draagtijd	279
Stiercode	36668	Kappa caseïne	AA
aAa code	234	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Tetje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Pistachegroen



De kreet 'breed inzetbaar' is een veel gehoorde uitspraak (al dan niet terecht) bij de verkoop van sperma van stieren. Een stier die voor zowel de roodbont- als de zwartbontpopulatie interessant is (en dus breed inzetbaar) is de stier De Rith Jupiter RF (Canvas x Sierra x Sunny Boy). Jupiter rf bezit namelijk de roodfactor, heeft een outcross bloedvoering voor zowel de roodbont- als de zwartbontpopulatie, beschikt in zijn afstamming over een zeer hoge productie- en exterieuraanleg en wordt gesteund door 2 beste koefamilies; de Lou Etta- familie en de Tetje-lijn (van de fokstier Chassee).

Canvas, de vader van Jupiter rf, is zelf ook een roodfactor stier en is afkomstig uit de bekende Lou Etta-lijn. Deze internationaal als stiervader ingezette stier beschikt over prima productie- en exterieurverervingscijfers. Canvas vererft zeer veel melk en een allround, degelijk exterieur. Sterkste punten op exterieurgebied zijn de kruizen, het beengebied en de voorspeenplaatsing.

De moederlijn van Jupiter rf beschikt over een groot aantal goede eigenschappen. Zo is het exterieurniveau van een zeer goed niveau (4 generaties AB- of A-koeien) en zijn ook de producties van deze koeien voorbeeldig. Tevens is het prima gesteld met de duurzaamheid/ levensproducties van deze koeien. Zo produceerde...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-192	-214	-266

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	113	75			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
43	-0.4	-0.31	-34	-26	-214

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		104

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		97
Tussenkalf tijd		93
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		92
Persistentie		92
Laatrijphheid		93
Uiergezondheid		89
Celgetal		87
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		105
Robotinterval		95
Robotgewennig		95
Klauwgezondheid		100
Karakter		96
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	36	23

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		92
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		98
Voorhand		92
Inhoud		96
Openheid		102
Conditie		92
Kruisligging		106
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		97
Beenstand zij		100
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		94
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		91
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		104
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		98
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		103

