



Alger Meekma

Fokker: Mts. v. Beek-Peeters, Breda

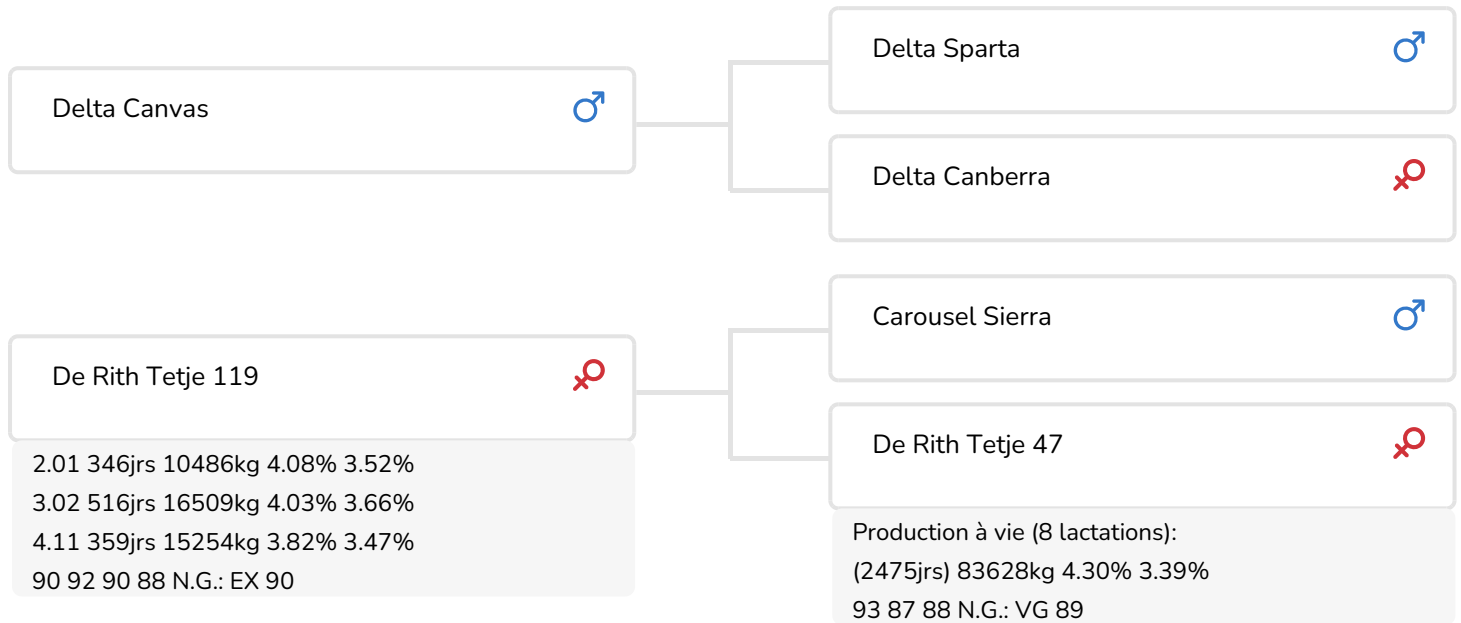


Alex Arkink

De Rith Tetje 119 (EX 90)
(mère de 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



À tort ou à raison, dans le monde actuel du marché génétique, l'exclamation 'utilisation large et facile' est souvent entendue. Conforme à cette désignation, De Rith Jupiter RF (Canvas x Sierra x Sunny Boy) est un taureau fort intéressant car utilisable en sélection Holstein comme Red-Holstein. À la lecture de son pedigree on découvre que Jupiter rf, doté du facteur rouge et des origines inédites pour les deux populations Holstein - noire et rouge -, est porteur d'un grand potentiel génétique en production comme en morphologie. Pour cela il est soutenu par deux excellentes familles de vaches, celle de Lou Etta et par la lignée de Tetje (souche du taureau de service Chassee).

Quant à Canvas, le père de Jupiter rf, il est également un taureau facteur rouge. Issu de la célèbre lignée de Lou Etta, ce père à taureaux international affiche d'excellents résultats en production comme en morphologie. Canvas transmet énormément de lait et une morphologie complète. Il excelle en bassin, la locomotion et en position de trayons avant.

La lignée maternelle de Jupiter rf présente elle aussi de nombreuses qualités. Non seulement les vaches issues de cette famille affichent de très bonnes performances en morphologie (4 générations de vaches TB ou EX), elles excellent également en...

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

