



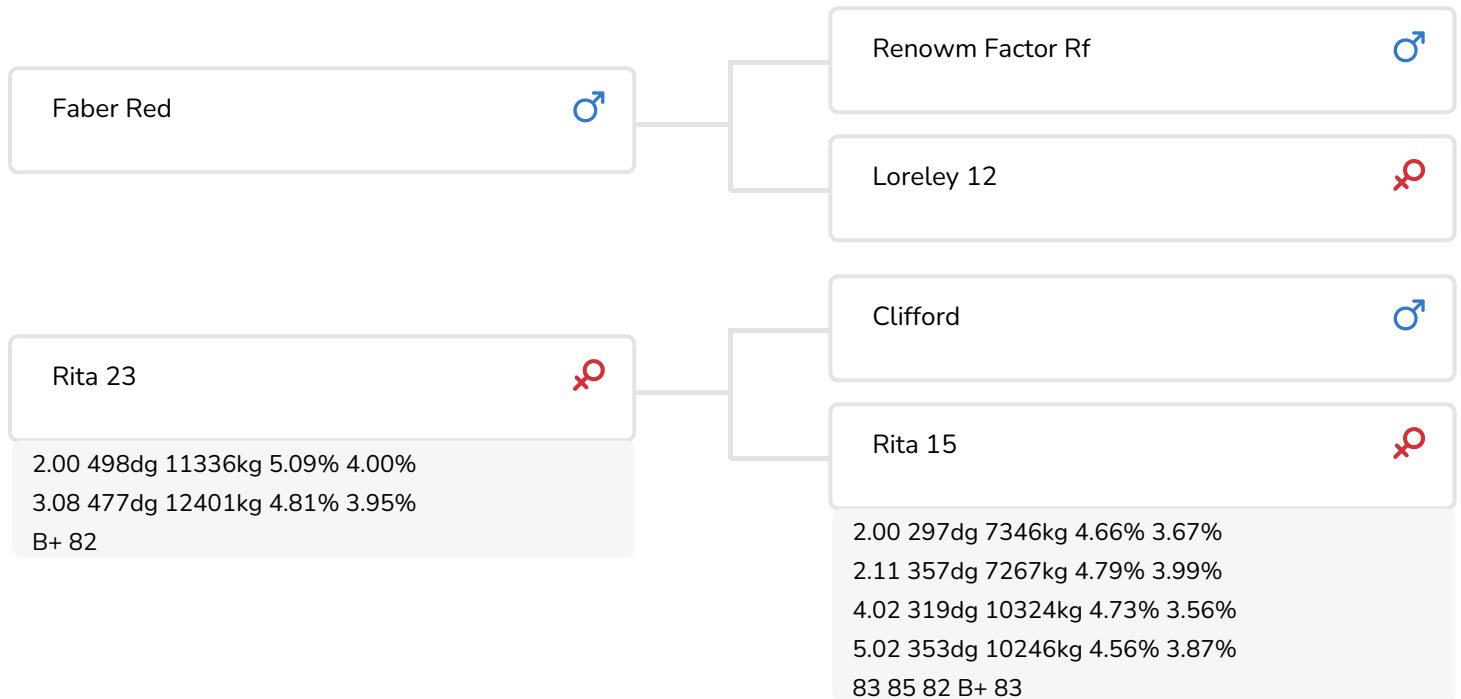
Fokker: Mts. S.M. en B.J. Reuver-Aalvanger, Deurningen



Kaatje 80 (v. Larix)
Eig.: Dhr. G.H.W. Griemelink, Geesteren

STIERINFO

Naam	Larix	Geboortedatum	2004-04-19
Levensnummer	NL 370378587	Draagtijd	283
Stiercode	36605	Kappa caseïne	AA
aAa code	345	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	AR	Koe familie	Rita
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Mintgroen



Larix (Faber x Clifford x Bellstar) is een best ontwikkelde, fraai typische roodbonte witrug stier. Hij combineert best exterieur en een prima productieaanleg via vaderskant met een degelijk exterieur en een super productieaanleg via moederskant.

Vader van Larix is de topstier Faber. Deze Duitse Factor-zoon maakt wereldwijd furore door het fokken van koeien met een prima productieaanleg en best exterieur. De dochters van Faber blinken uit in frame en uier en weten regelmatig hoge ogen te gooien op fokveedagen. Faber is dan ook de laatste jaren, samen met Stadel, het meest succesvol in het keuringscircuit.

De koeien uit de moederlijn van Larix zijn daarentegen niet direct dieren om mee te nemen naar de keuring. Daarvoor ontbreken het de Rita's aan afwerking. Degelijk en productief zijn ze echter zeker, waarbij op productiegebied o.a. het zeer hoge eiwitgehalte van de Rita's opvalt. Zo hebben moeder Rita 23 en grootmoeder Rita 15 tot op heden lijsten gerealiseerd met gemiddeld meer dan 3.70% eiwit (moeder Rita 23 zelfs gem. bijna 4%). Daarbij scoren ze een gemiddelde lactatiewaarde van resp. 123 en 113. Ook de halfzusters van Rita 23 blinken uit binnen de veestapel. We hebben het hier over de 84 punten Jubistar-dochter Rita 27 en de 85 punten Solhill-dochter Rita 20. Deze Rita 20...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-296	-284	-432









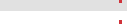







PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	410	195			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1072	0.07	0.03	-43	-36	-284

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		82
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		110

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		92
NR		89
Tussenkalf tijd		94
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		88
Laatrijphheid		92
Uiergezondheid		90
Celgetal		87
Melksnelheid		94
Robotefficiëntie		90
Robotinterval		92
Robotgewennig		105
Klauwgezondheid		97
Karakter		102
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	86	52

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		93
Beenwerk		89
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		103
Voorhand		95
Inhoud		102
Openheid		99
Conditie		95
Kruisligging		103
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		89
Beenstand zij		100
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		91
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		88
Speenlengte		97
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		95
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		93
Uierbalans		97

