



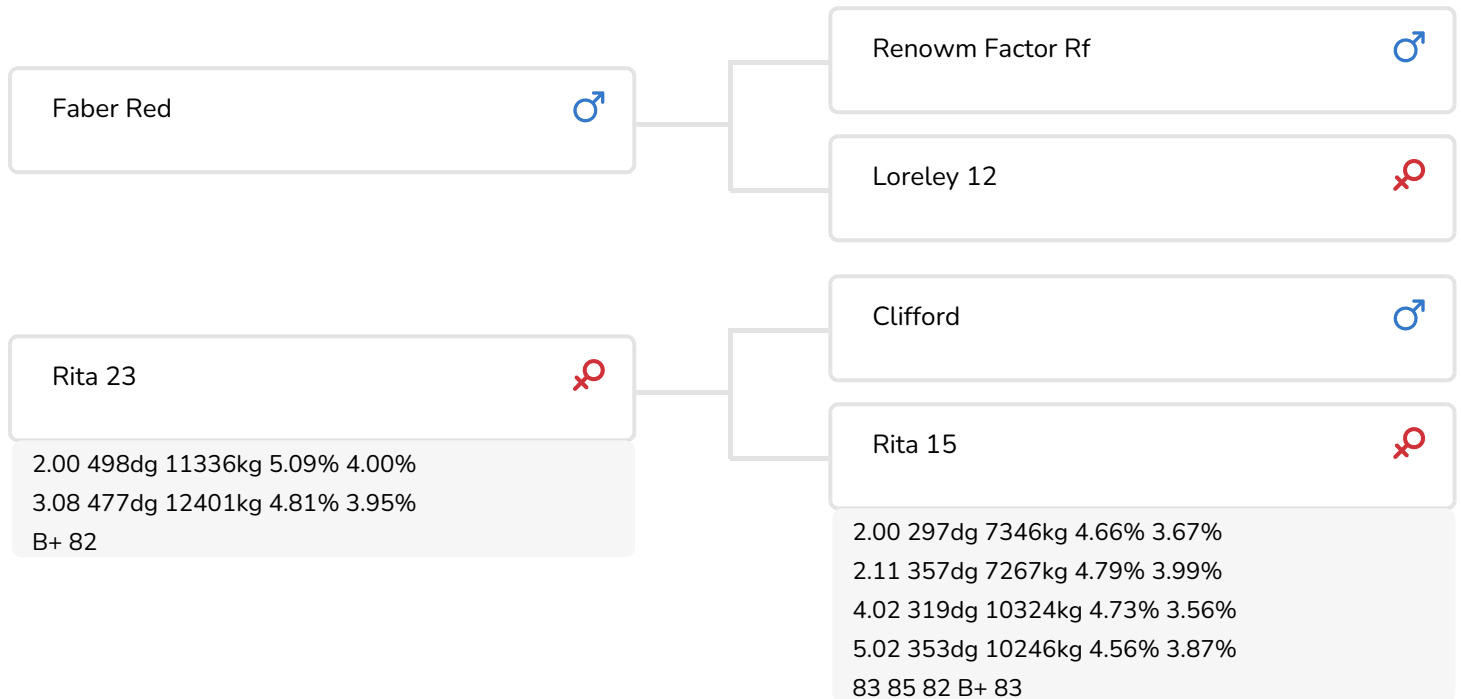
Fokker: Mts. S.M. en B.J. Reuver-Aalvanger, Deurningen



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...

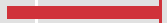
FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-357	-411	-560









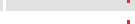







PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
98	412	196		
Kg melk	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1422	0.01	-64	-51	-411

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		83
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		110

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		92
NR		91
Tussenkalf tijd		94
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		92
Persistentie		87
Laatrijphheid		91
Uiergezondheid		89
Celgetal		86
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		88
Robotinterval		94
Robotgewennig		108
Klauwgezondheid		96
Karakter		101
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	87	52

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		93
Beenwerk		87
Totaal Exterieur		87
Hoogtemaat		101
Voorhand		93
Inhoud		101
Openheid		97
Conditie		94
Kruisligging		103
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		88
Beenstand zij		101
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		90
Beengebruik		88
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		89
Speenlengte		97
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		94
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		93
Uierbalans		97

