



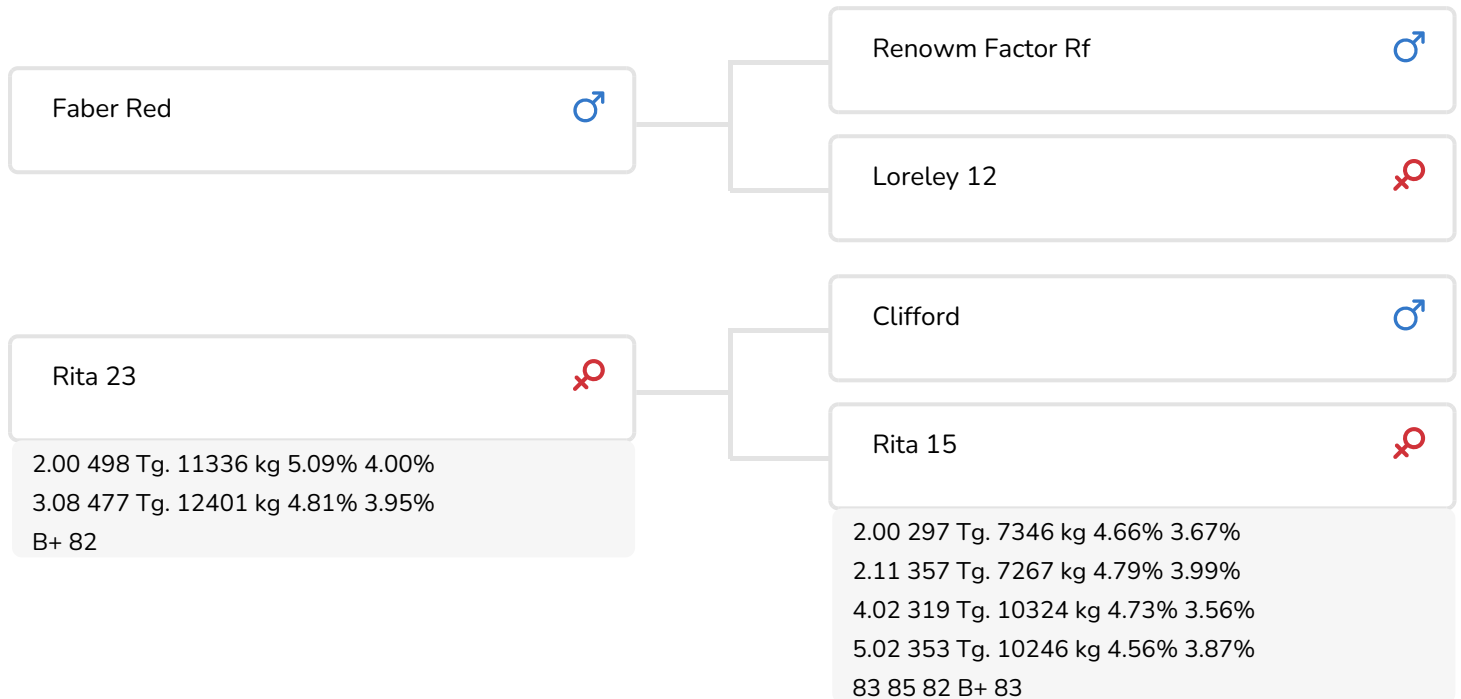
Zuchter: Mts. S.M. en B.J. Reuver-Aalvanger, Deurningen



Kaatje 80 (V. Larix)  
Bes.: Herr G.H.W. Griemelink, Geesteren (NL)

## BULLENINFO

Name	Larix	Geburtsdatum	2004-04-19
Ohrmarken Nr.	NL 370378587	Tragezeit	283
K.B. Nr.	297866	Kappa-Casein	AA
aAa Code	345	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	AR	Kuhfamilie	Rita
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Mintgroen



Larix (Faber x Clifford x Bellstar) ist ein sehr gut entwickelter, ansprechend im Typ stehender, rotbunter Witrik-Bulle. Er vereint ein sehr gutes Exterieur und eine gute Leistungsveranlagung über die Vaterseite mit einem soliden Exterieur und einer herausragenden Leistungsveranlagung über die Mutterseite.

Der Vater von Larix ist der Spitzenbulle Faber. Dieser deutsche Factor-Sohn macht durch die Hervorbringung von Kühen mit einer guten Leistungsveranlagung und einem sehr guten Exterieur weltweit Furore. Die Töchter von Faber stechen hinsichtlich des Rahmens und des Euters hervor und sie ernten auf Rinderschauen oft große Bewunderung. Faber ist damit auch in den vergangenen Jahren, zusammen mit Stadel, im Schauwesen am erfolgreichsten.

Die Kühe aus der Mutterlinie von Larix sind dagegen nicht unbedingt Tiere, die man auf eine Schau mitnimmt. Dafür fehlt es den Ritas am letzten Schliff. Solide und leistungsstark sind sie jedoch. Dabei fallen im Leistungsbereich u.a. die äußerst hohen Eiweißprozentage der Ritas auf. Mutter Rita 23 und Großmutter Rita 15 haben bisher Laktationen mit einem durchschnittlichen Eiweißgehalt von mehr als 3,70 % abgeschlossen (Mutter Rita 23 sogar mit einem durchschnittlichen Eiweißgehalt von nahezu 4 %). Sie erreichen einen durchschnittlichen...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-296	-284	-432

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	410	195			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1072	0.07	0.03	-43	-36	-284

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		82
Kälbervitalität		92
Fleisch Z.W.		110

























## Töchter

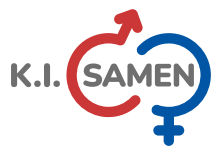
Fruchtbarkeit		92
N.R.-rate		89
Zwischenkalbezeit		94
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		95
Lakt.kurvenverläufe		88
Spätreife		92
Eutergesundheit		90
Zellzahl		87
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		90
Roboterintervall		92
Robotergewöhnung		105
Klauengesundheit		97
Charakter		102
Körpergewicht		97

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	86	52

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		93
Fundamente		89
Gesamtexterieur		90
Größe		103
Stärke		95
Körpertiefe		102
Milchcharakter		99
Körperkondition		95
Beckenneigung		103
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		89
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		94
Vorderbeinstellung		91
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		88
Strichlänge		97
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		96
Strichpl. hinten		93
Euterbalanz		97



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**