

Alger Meekma

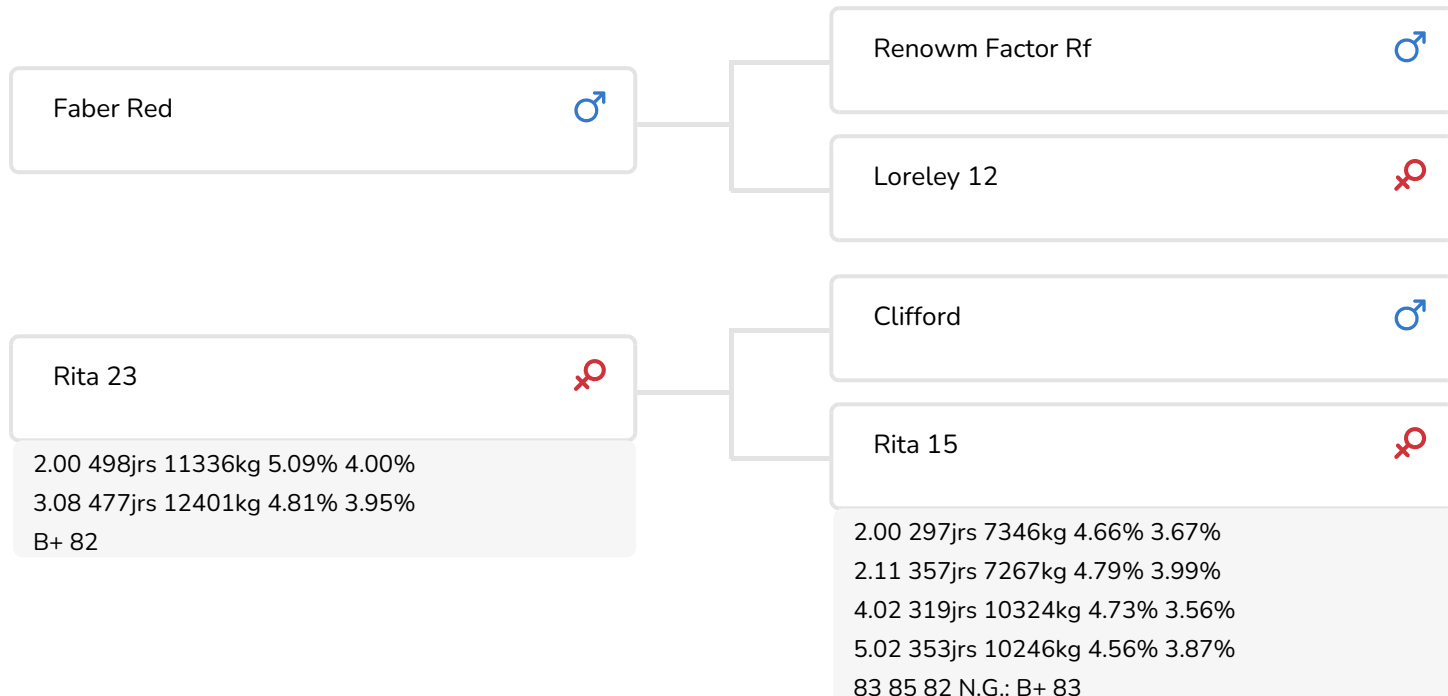
Fokker: Mts. S.M. en B.J. Reuver-Aalvanger, Deurningen



Kaatje 80 (p. Larix)
Prop.: Monsieur G.H.W. Griemelink, Geesteren (NL)

STIERINFO

Naam	Larix	Geboortedatum	2004-04-19
Levensnummer	NL 370378587	Draagtijd	283
Stiercode	17265	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) est un taureau doté d'un bon développement et d'un très joli type. Comme la race française Vosgienne, sa robe est caractérisée par des écharpes en blanc, plus ou moins régulières, qui couvrent le dos et le ventre. Les animaux de cette race présentent souvent dans l'autre couleur des tâches mouchetées. Larix associe dans ses origines la supériorité génétique en morphologie et production de son père Faber et la solidité et super production du côté maternel.

Le père de Larix est le taureau allemand Faber. Dans le monde entier ce dernier est réputé pour engendrer des vaches très productives et jolies. Les filles de Faber excellent en frame (développement du squelette). Comme les filles de Stadel, sur les rings les Faber totalisent des palmarès très respectables.

Par contre les vaches issues de la lignée maternelle de Larix ne sont pas vraiment des bêtes à concours. Pour ça il leur manque la dernière finition. Par contre les Rita se montrent extrêmement productives et hyper solides. Notons surtout le taux protéique ! Rita 23, la mère de Larix et Rita 15, sa grand-mère, ont à ce jour réalisé des lactations avec en moyenne plus de 3.70% de TA (sa mère même presque 4% !). Leurs performances se situent largement au-dessus de la moyenne de leur...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-312	-320	-471

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	87	52

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR	Kg melk	% vet	Kg vet	Kg eiwit	Inet
98	412	196	-1142	0.04	-48	-41	-320

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	██████	83
Lvh. Geboorte	████	92
Vleesindex	██████	110

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	████	92
NR	████	90
Tussenkalftijd	████	95
Afkalfgemak	██	98
Lvh. Afkalven	████	95
Persistentie	████	88
Laatrijpheid	████	91
Uiergezondheid	████	89
Celgetal	██████	87
Melksnelheid	████	94
Robotefficiëntie	████	88
Robotinterval	██	95
Robotgewennig	████	106
Klauwgezondheid	██	97
Karakter	██	102
Lichaamsgewicht	██	96

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T