



05753 FRØSHAUG

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04761 NytrøenMorfar
04097 P.Kvendset

-22

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
16.06.2000	Rød	Kollet	Frøshaug Svend Saxe, 1860 Trøgstad



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	78										
Kg melk	91										
Kg protein	81										
Kg fett	83										
Proteinprosent	80										
Fettprosent	87										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	88										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	93										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	82										
Lekkasje	110										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	99										
Kalvingsvansker far til ku	98										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	80										
Celletall	105										
Andre sykdommer	105										
Jur	93										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	109										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	87										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	90										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	92										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	83										Tørr
Beinbygning	83										Fin
Klauvhelse	102										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	83										
Kroppsdybde	111										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	108										Hellende
Overlinje	120										Sterk
Melketype	102										Åpen
Voksenvekt	114										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	119										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten

 Av Isverdberegning NRF
18.09.2023