



04852 RØRTVEIT

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03882 F. Grøthe

Morfar
03454 J.Steinsvik

-41

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.08.1993	Rød	Kollet	Rørtveit Geir, 4187 Ombo



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	88										
Kg protein	76										
Kg fett	76										
Proteinprosent	77										
Fettprosent	79										
Kjøtt	86										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	79										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	72										
Antall om løp, kviger	76										
Antall om løp, kyr	79										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	83										
Lekkasje	116										
Lynne	83										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	81										
Celletall	101										
Andre sykdommer	87										
Jur	89										
Jurdybde	88										Grunn
Spene plassering foran	84										Tettstilt
Spene plassering bak	101										Vidstilt
Ekstraspener	119										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	84										Godt
Jurfeste bak - bredde	97										Bredt
Jurfeste bak - høyde	96										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	101										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	82										Tørr
Beinbygning	86										Fin
Klauvhelse	91										
Korktrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	95										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	131										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	84										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	107										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	77										
Drektighetslengde far til kalv	77										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten