

**10610 Ruud**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05583 SalteMorfar
05313 Faaren**-14**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
21.01.2006	Rød	Kollet	Skjærstad Tor Einar, 2510 Tyllidalen



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	104										
Kg melk	96										
Kg protein	101										
Kg fett	105										
Proteinprosent	109										
Fettprosent	112										
Kjøtt	87										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	89										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	98										
Antall om løp, kviger	109										
Antall om løp, kyr	99										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	86										
Lekkasje	106										
Lynne	107										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	82										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	90										
Klinisk mastitt	80										
Cellletal	97										
Andre sykdommer	81										
Jur	86										
Jurdybde	84										Grunn
Spene plassering foran	93										Tettstilt
Spene plassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspenner	85										Få
Jurbalanse	86										Baktung
Jurfeste framme	96										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	108										Høyt
Midtband/jurbotn	93										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	85										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	111										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	87										Steil
Hasekvalitet	117										Tørr
Beinbygning	121										Fin
Klauvhelse	100										
Korktrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	92										Grunn
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	89										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	123										Lav
Holdbarhet	86										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	87										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	87										Liten

Av Isverdberegning NRF
02.05.2022