



# 11837 Kvernmo-P

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
11033 Reitan 2

Morfar  
10462 Sørmarka

24

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
11.08.2015	Svart	Kollet	Rissa Samdrift, 7100 Rissa

Jur
 Lekkasje
 Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	117										
Kg melk	118										
Kg protein	121										
Kg fett	116										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	96										
Kjøtt	107										
Slaktevekt	121										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	118										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	90										
Antall om løp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1. ins	111										
Hastighet	91										
Lekkasje	105										
Lynne	105										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	88										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	107										
Andre sykdommer	112										
Jur	121										
Jurdybde	113										Grunn
Spene plassering foran	91										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	110										Få
Jurbalanse	97										Baktung
Jurfeste framme	108										Godt
Jurfeste bak - bredde	116										Bredt
Jurfeste bak - høyde	117										Høyt
Midtband/jurbotn	114										Godt
Spene lengde	108										Lang
Spenetykkelse	115										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	102										Stil
Hasekvalitet	82										Tørr
Beinbygning	80										Fin
Klauvhelse	88										
Korktrekkerklauv	88										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	95										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	119										Dyp
Krysshøyde	130										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	79										Sterk
Melketype	130										Åpen
Voksenvekt	79										Lav
Holdbarhet	96										
Drektighetslengde far til kalv	117										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten



Av Isverdberegning NRF  
18.09.2023