



# 10174 RAUSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
05078 Bakker

Morfar  
04939 Rånes

-21

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
19.08.2002	Rød	Homet	Myklebust Jarle Frode, 6190 Bjørke



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	79										
Kg protein	82										
Kg fett	90										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	116										
Kjøtt	104										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	107										
Fettklasse	72										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1. ins	83										
Hastighet	77										
Lekkasje	106										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	115										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	101										
Andre sykdommer	103										
Jur	93										
Jurdybde	87										Grunn
Spene plassering foran	90										Tettstilt
Spene plassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	107										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	100										Godt
Jurfeste bak - bredde	111										Bredt
Jurfeste bak - høyde	104										Høyt
Midtband/jurbotn	91										Godt
Spenelengde	86										Lang
Spenetykkelse	99										Tykk
Bein	79										
Hasevinkel	74										Krokett
Beinstilling bak	81										Korrekt
Kodeledd	85										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	101										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	113										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	97										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	78										
Drektighetslengde far til kalv	111										Kort
Drektighetslengde far til ku	114										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	114										Liten