



12229 NR Reipa

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.11.2020	Rød	Homet	Bertil Aasheim, 7718 Steinkjer

Far	Morfar	12
11997 Trannmel	11812 Skau	

+ Helse Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	115										
Kg melk	103										
Kg protein	114										
Kg fett	114										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	112										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	98										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	104										
Antall om løp, kviger	87										
Antall om løp, kyr	112										
Ant. dager kalving - 1.ins	100										
Hastighet	86										
Lekkasje	110										
Lynne	99										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	105										
Dødfødsler far til kalv	97										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	122										
Klinisk mastitt	106										
Cellletal	123										
Andre sykdommer	117										
Jur	108										
Jurdybde	112										Grunn
Speneplassering foran	91										Tettstilt
Speneplassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	106										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	102										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	89										
Hasevinkel	116										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	97										Stil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	89										
Korketrekkerklauv	91										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	116										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	112										Åpen
Voksenvekt	86										Lav
Holdbarhet	118										
Drektighetslengde far til kalv	123										Kort
Drektighetslengde far til ku	99										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	99										Liten

