



10659 Berre

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
05664 Langvatn

Morfar
05322 Flaten

-30

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.07.2006	Rød	Homet	Berre Iver Martin, 7750 Namdalseid



Hastighet



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	83										
Kg melk	96										
Kg protein	86										
Kg fett	87										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	87										
Kjøtt	120										
Slaktevekt	111										
Slakteklasse	123										
Fettklasse	84										
Fruktbarhet døtre	105										
Antall omløp, kviger	118										
Antall omløp, kyr	107										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	106										
Lekkasje	110										
Lynne	88										
Kalvingsvansker far til kalv	103										
Kalvingsvansker far til ku	94										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	106										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	99										
Andre sykdommer	93										
Jur	73										
Jurdybde	74										Grunn
Speneplassering foran	111										Tettstilt
Speneplassering bak	97										Vidstilt
Ekstraspenner	91										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	82										Bredt
Jurfeste bak - høyde	82										Høyt
Midtband/jurbotn	93										Godt
Spenelengde	75										Lang
Spenetykkelse	80										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	70										
Korketrekkerklauv	72										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	82										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	72										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	95										Sterk
Melketype	70										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	79										Kort
Drektighetslengde far til ku	108										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	107										Liten
Kalvestørrelse far til ku	108										Liten

