



05668 FJELLVANG

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
04581 Nyløkken

Morfar
04206 Y.Nærland

-31

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.09.1999	Rød	Kollet	Nyvoll Ola, 2555 Tufsingdalen



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	77										
Kg protein	75										
Kg fett	68										
Proteinprosent	102										
Fettprosent	86										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall omløp, kviger	95										
Antall omløp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	74										
Lekkasje	127										
Lynne	81										
Kalvingsvansker far til kalv	80										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	116										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	112										
Celletall	111										
Andre sykdommer	106										
Jur	76										
Jurdybde	88										Grunn
Speneplassering foran	83										Tettstilt
Speneplassering bak	78										Vidstilt
Ekstraspenner	93										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	79										Bredt
Jurfeste bak - høyde	78										Høyt
Midtband/jurbotn	111										Godt
Spenelengde	113										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	110										
Hasevinkel	93										Krokett
Beinstilling bak	115										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	113										Tørr
Beinbygning	115										Fin
Klauvhelse	97										
Korktrekkerklauv	101										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsdybde	83										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	108										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	87										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	93										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	84										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten