



05566 NYVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04528 I.Hansmoen

Morfar
04206 Y.Nærland

-45

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.10.1998	Rød	Kollet	Rolien Samdrift Ans, 2940 Heggenes



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	90										
Kg protein	79										
Kg fett	77										
Proteinprosent	78										
Fettprosent	77										
Kjøtt	130										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	140										
Fettklasse	88										
Fruktbarhet døtre	78										
Antall om løp, kviger	82										
Antall om løp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	86										
Lekkasje	112										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	100										
Kalvingsvansker far til ku	96										
Dødfødsler far til kalv	97										
Dødfødsler far til ku	97										
Jurhelse	93										
Klinisk mastitt	100										
Celletall	91										
Andre sykdommer	79										
Jur	61										
Jurdybde	77										Grunn
Spene plassering foran	99										Tettstilt
Spene plassering bak	90										Vidstilt
Ekstraspenner	77										Få
Jurbalanse	91										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	85										Godt
Spenelengde	93										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	95										
Hasevinkel	92										Krokett
Beinstilling bak	111										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	91										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	106										
Korktrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	118										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	88										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	110										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten