



05392 MIDTSKOG

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.08.1997	Rød	Kollet	Foss Berit Haarstad, 7340 Oppdal

Far
04528 I.Hansmoen

Morfar
03945 K Fredvang

-36



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	90										
Kg protein	74										
Kg fett	81										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	84										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	87										
Fruktbarhet døtre	72										
Antall om løp, kviger	77										
Antall om løp, kyr	79										
Ant. dager kalving - 1.ins	81										
Hastighet	87										
Løkkasje	98										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	87										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	107										
Klinisk mastitt	81										
Celletall	118										
Andre sykdommer	105										
Jur	82										
Jurdybde	100										Grunn
Spene plassering foran	114										Tettstilt
Spene plassering bak	104										Vidstilt
Ekstrasener	81										Få
Jurbalanse	99										Baktung
Jurfeste framme	80										Godt
Jurfeste bak - bredde	93										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	75										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	86										Tykk
Bein	112										
Hasevinkel	99										Krokett
Beinstilling bak	119										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	87										
Korktrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	82										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	88										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	122										Lav
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	116										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten