



05442 ØYO

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04528 I.HansmoenMorfar
03945 K Fredvang

-18

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.10.1997	Rød	Kollet	Øyo Tor Martin, 3580 Geilo



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	95										
Kg protein	87										
Kg fett	99										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	106										
Kjøtt	128										
Slaktevekt	117										
Slakteklasse	132										
Fettklasse	82										
Fruktbarhet døtre	75										
Antall om løp, kviger	79										
Antall om løp, kyr	81										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	98										
Lekkasje	105										
Lynne	76										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	114										
Klinisk mastitt	113										
Celletall	112										
Andre sykdommer	82										
Jur	74										
Jurdybde	88										Grunn
Spene plassering foran	93										Tettstilt
Spene plassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	74										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	91										Godt
Spenelengde	78										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	112										Korrekt
Kodeledd	69										Stelt
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	108										Fin
Klauvhelse	88										
Korktrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	79										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	118										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	84										Åpen
Voksenvekt	112										Lav
Holdbarhet	96										
Drektighetslengde far til kalv	80										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	110										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten

 Av Isverdberegning NRF
02.05.2022