



10523 FEVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05612 Ryggvold

Morfar
04581 Nyløkken

-24

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.07.2005	Rød	Kollet	Hansen Samdrift V/Hallgeir Hansen, 6869 Hafslø



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	92										
Kg protein	91										
Kg fett	90										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	98										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	107										
Fettklasse	89										
Fruchtbarhet døtre	68										
Antall om løp, kviger	53										
Antall om løp, kyr	82										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	94										
Lekkasje	116										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	90										
Kalvingsvansker far til ku	114										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	121										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	76										
Celletall	92										
Andre sykdommer	102										
Jur	85										
Jurdybde	88										Grunn
Speneplassering foran	97										Tettstilt
Speneplassering bak	85										Vidstilt
Ekstraspenner	105										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	109										Bredt
Jurfeste bak - høyde	107										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	82										Lang
Spenetykkelse	94										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	106										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	119										Tørr
Beinbygning	117										Fin
Klauvhelse	81										
Korktrekkerklauv	85										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	107										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	91										Sterk
Melketype	98										Åpen
Voksenvekt	99										Lav
Holdbarhet	83										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	89										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten



Av Isverdberegning NRF
17.06.2024