



11448 Suldal

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10566 HøgløftMorfar
05908 Ostad

-7

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
02.03.2012	Rød	Kollet	Suldal Samdrift Da, 4237 Suldalsøen

Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	101										
Kg melk	106										
Kg protein	102										
Kg fett	100										
Proteinprosent	91										
Fettprosent	93										
Kjøtt	101										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	98										
Fettklasse	92										
Fruktbarhet døtre	84										
Antall om løp, kviger	83										
Antall om løp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1. ins	89										
Hastighet	100										
Lekkasje	104										
Lynne	96										
Kalvingsvansker far til kalv	86										
Kalvingsvansker far til ku	106										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	93										
Andre sykdommer	99										
Jur	94										
Jurdybde	94										Grunn
Speneplassering foran	80										Tettstilt
Speneplassering bak	86										Vidstilt
Ekstraspenner	87										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	104										Bredt
Jurfeste bak - høyde	107										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	122										Lang
Spenetykkelse	121										Tykk
Bein	111										
Hasevinkel	98										Krokett
Beinstilling bak	112										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	101										Høy
Kryssretning	100										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	107										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	98										
Drektighetslengde far til kalv	77										Kort
Drektighetslengde far til ku	103										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	81										Liten
Kalvestørrelse far til ku	103										Liten

 Av Isverdberegning NRF
20.01.2023