



10894 Steigen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05706 Berge

Morfar
05603 Lien

-2

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
02.02.2008	Rød	Kollet	Steigen Erling, 2560 Alvdal

Helse
 Lekkasje
 Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	106										
Kg protein	99										
Kg fett	90										
Proteinprosent	84										
Fettprosent	76										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	80										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall omløp, kviger	80										
Antall omløp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	106										
Hastighet	82										
Lekkasje	113										
Lynne	77										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	88										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	83										
Jurhelse	122										
Klinisk mastitt	118										
Celletall	120										
Andre sykdommer	115										
Jur	98										
Jurdybde	115										Grunn
Speneplassering foran	97										Tettstilt
Speneplassering bak	80										Vidstilt
Ekstraspenner	107										Få
Jurbalanse	95										Baktung
Jurfeste framme	110										Godt
Jurfeste bak - bredde	104										Bredt
Jurfeste bak - høyde	107										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	78										Lang
Spenetykkelse	78										Tykk
Bein	114										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	114										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	109										Fin
Klauvhelse	91										
Korketrekkerklauv	90										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	84										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	101										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	119										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	87										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	117										Liten
Kalvestørrelse far til ku	87										Liten



Av Isverdberegning NRF
02.05.2022