



04655 LUND

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
03633 I Elvebakken

Morfår  
02803 F.Nedremyr

-43

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.04.1992	Svart	Kollet	Busk Sindre/Ingrid, 2440 Engerdal



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	69										
Kg melk	79										
Kg protein	74										
Kg fett	72										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	88										
Kjøtt	110										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	111										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall omløp, kviger	87										
Antall omløp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	76										
Hastighet	115										
Løkkasje	82										
Lynne	90										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	79										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	80										
Jurhelse	84										
Klinisk mastitt	74										
Celletall	88										
Andre sykdommer	80										
Jur	66										
Jurdybde	83										Grunn
Speneplassering foran	92										Tettstilt
Speneplassering bak	103										Vidstilt
Ekstraspenner	76										Få
Jurbalanse	94										Baktung
Jurfeste framme	72										Godt
Jurfeste bak - bredde	76										Bredt
Jurfeste bak - høyde	70										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	94										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	101										Korrekt
Kodeledd	113										Steil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	97										
Korktrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	89										
Infeksiøse lidelser	80										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	90										Høy
Kryssretning	89										Hellende
Overlinje	88										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	55										
Drektighetslengde far til kalv	74										Kort
Drektighetslengde far til ku	93										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	93										Liten



Av Isverdberegning NRF  
28.04.2025