



10899 Andset

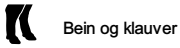
Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
22009 Långbo

Morfar
05603 Lien

-20

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
21.02.2008	Rød	Kollet	Melhus Ove, 7670 Inderøy



Kalving



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	79										
Kg melk	85										
Kg protein	80										
Kg fett	81										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	95										
Kjøtt	101										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	91										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall omløp, kviger	99										
Antall omløp, kyr	110										
Ant. dager kalving - 1.ins	74										
Hastighet	96										
Lekkasje	104										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	103										
Kalvingsvansker far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	110										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	77										
Celletall	105										
Andre sykdommer	74										
Jur	88										
Jurdybde	95										Grunn
Speneplassering foran	86										Teltstilt
Speneplassering bak	122										Vidstilt
Ekstraspenner	119										Få
Jurbalanse	111										Baktung
Jurfeste framme	73										Godt
Jurfeste bak - bredde	81										Bredt
Jurfeste bak - høyde	91										Høyt
Midtband/jurbotn	87										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	99										Krokert
Beinstilling bak	101										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	108										
Korketrekkerklauv	113										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	85										Dyp
Krysshøyde	105										Høy
Kryssretning	121										Hellende
Overlinje	119										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	67										
Drektighetslengde far til kalv	101										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.11.2022