



11149 Kyrkjeide

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.10.2009	Rød	Homet	Kirkeide Samdrift Da, 6783 Stryn

Far 10177 Braut Morfar 05682 Metli

-22



Lynne



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	76										
Kg melk	75										
Kg protein	77										
Kg fett	76										
Proteinprosent	111										
Fettprosent	100										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	72										
Fruktbarhet døtre	85										
Antall om løp, kviger	90										
Antall om løp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1.ins	92										
Hastighet	95										
Lekkasje	104										
Lynne	123										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	105										
Dødfødsler far til kalv	85										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	103										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	102										
Andre sykdommer	90										
Jur	99										
Jurdybde	90										Grunn
Spene plassering foran	93										Tettstilt
Spene plassering bak	112										Vidstilt
Ekstraspenner	80										Få
Jurbalanse	99										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	96										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	125										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	89										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	89										Stil
Hasekvalitet	90										Tørr
Beinbygning	93										Fin
Klauvhelse	106										
Korketrekkerklauv	111										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppsdybde	103										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	115										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	95										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten



Av Isverdberegning NRF
18.09.2023