



05334 ØYOM

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04369 Y.OI

Morfar  
04075 I Torland

-37

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.03.1997	Rød	Homet	Lunde Aksel, 2640 Vinstra



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	66										
Kg melk	87										
Kg protein	72										
Kg fett	76										
Proteinprosent	69										
Fettprosent	80										
Kjøtt	112										
Slaktevekt	87										
Slakteklasse	129										
Fettklasse	72										
Fruktbarhet døtre	104										
Antall om løp, kviger	114										
Antall om løp, kyr	108										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	95										
Lekkasje	115										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	78										
Celletall	98										
Andre sykdommer	111										
Jur	69										
Jurdybde	74										Grunn
Speneplassering foran	84										Tettstilt
Speneplassering bak	112										Vidstilt
Ekstraspenner	83										Få
Jurbalanse	110										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	86										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	79										Godt
Spenelengde	103										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	103										Stil
Hasekvalitet	127										Tørr
Beinbygning	123										Fin
Klauvhelse	111										
Korketrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppsdybde	97										Dyp
Krysshøyde	67										Høy
Kryssretning	94										Hellende
Overlinje	90										Sterk
Melketype	72										Åpen
Voksenvekt	130										Lav
Holdbarhet	76										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	115										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten



Av Isverdberegning NRF  
14.04.2025