

**10430 MUAN**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
23001 Lusi-Kottilan LuuroMorfar
04938 Leirud**-29**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.08.2004	Svart	Homet	Muan Landbruk Da, 7336 Meldal



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	97										
Kg melk	106										
Kg protein	105										
Kg fett	97										
Proteinprosent	93										
Fettprosent	87										
Kjøtt	87										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	87										
Fettklasse	108										
Fruktbarhet døtre	68										
Antall omløp, kviger	86										
Antall omløp, kyr	76										
Ant. dager kalving - 1.ins	71										
Hastighet	82										
Lekkasje	116										
Lynne	82										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	83										
Celletall	94										
Andre sykdommer	108										
Jur	83										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassing foran	103										Tettstilt
Speneplassing bak	85										Vidstilt
Ekstrasener	66										Få
Jurbalanse	119										Baktung
Jurfeste framme	67										Godt
Jurfeste bak - bredde	86										Bredt
Jurfeste bak - høyde	99										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	121										Lang
Spenetykkelse	116										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	111										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	93										Grunn
Krysshøyde	102										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	107										Sterk
Melketype	114										Åpen
Voksenvekt	116										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	98										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten

Av Isverdberegning NRF
02.04.2026