



# 05710 MYKLEBUST

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
06558 Ekenholm

Morfar  
04075 I Torland

-46

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
16.12.1999	Svart	Homet	Myklebust Alf Rune, 6826 Byrkjelo



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	74										
Kg melk	83										
Kg protein	76										
Kg fett	79										
Proteinprosent	87										
Fettprosent	93										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	92										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	112										
Fruktbarhet døtre	85										
Antall om løp, kviger	98										
Antall om løp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	78										
Lekkasje	110										
Lynne	73										
Kalvingsvansker far til kalv	101										
Kalvingsvansker far til ku	98										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	78										
Klinisk mastitt	74										
Celletall	81										
Andre sykdommer	94										
Jur	71										
Jurdybde	90										Grunn
Spene plassering foran	86										Tettstilt
Spene plassering bak	99										Vidstilt
Ekstraspenner	75										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	76										Godt
Jurfeste bak - bredde	84										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	83										Godt
Spenelengde	109										Lang
Spenetykkelse	116										Tykk
Bein	112										
Hasevinkel	74										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	120										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	103										
Korketrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	101										Høy
Kryssretning	122										Hellende
Overlinje	120										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	63										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten



Av Isverdberegning NRF  
14.04.2025