



03829 F. VIK

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
02789 F.TorshaugenMorfar  
02052 Mauland

-46

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.08.1986	Annen	Homet	Magnhild Vik, 6315 Innfjorden



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	69										
Kg melk	90										
Kg protein	84										
Kg fett	72										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	70										
Kjøtt	94										
Slaktevekt	85										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall omløp, kviger	97										
Antall omløp, kyr	88										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	90										
Lekkasje	111										
Lynne	74										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	79										
Dødfødsler far til ku	79										
Jurhelse	84										
Klinisk mastitt	57										
Celletall	92										
Andre sykdommer	87										
Jur	75										
Jurdybde	68										Grunn
Speneplassering foran	76										Teltstilt
Speneplassering bak	118										Vidstilt
Ekstraspenner	105										Få
Jurbalanse	117										Baktung
Jurfeste framme	77										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	82										Godt
Spenelengde	114										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	117										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	118										Fin
Klauvhelse	94										
Korketrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	92										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	87										Åpen
Voksenvekt	123										Lav
Holdbarhet											
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
30.05.2023