



11735 Kvaale

Norsk Rødt Fe / NRF Ølse

Far  
10923 PrestangenMorfar  
10245 Hjulstad

-3

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.07.2014	Svart	Homet	Kvåle Bjørn Ivar, 7320 Fannrem



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	102										
Kg melk	121										
Kg protein	113										
Kg fett	96										
Proteinprosent	80										
Fettprosent	69										
Kjøtt	117										
Slaktevekt	113										
Slakteklasse	114										
Fettklasse	112										
Fruktbarhet døtre	99										
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	106										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	76										
Lekkasje	114										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	80										
Kalvingsvansker far til ku	82										
Dødfødsler far til kalv	77										
Dødfødsler far til ku	75										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	96										
Celletall	103										
Andre sykdommer	106										
Jur	91										
Jurdybde	95										Grunn
Speneplassering foran	115										Tettstilt
Speneplassering bak	102										Vidstilt
Ekstraspener	111										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	104										Godt
Jurfeste bak - bredde	103										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	74										Godt
Spenelengde	97										Lang
Spenetykkelse	127										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	76										Tørr
Beinbygning	69										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	107										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	80										Kort
Drektighetslengde far til ku	83										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	85										Liten
Kalvestørrelse far til ku	83										Liten

 Av Isverdberegning NRF  
02.05.2022