



10355 SAGHAUG

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
05339 Rømark

Morfar  
04841 Viddal

-27

Fødselsdato  
15.01.2004

Farge  
Rød

Hornstatus  
Homet

Oppdretter  
Saghaug Gard Waagen, 6629 Torjulvågen



Helse



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	81										
Kg melk	94										
Kg protein	90										
Kg fett	79										
Proteinprosent	96										
Fettprosent	80										
Kjøtt	96										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	83										
Fruktbarhet døtre	78										
Antall om løp, kviger	81										
Antall om løp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	89										
Lekkasje	110										
Lynne	83										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	101										
Dødfødsler far til ku	116										
Jurhelse	127										
Klinisk mastitt	122										
Cellletal	125										
Andre sykdommer	111										
Jur	85										
Jurdybde	93										Grunn
Spene plassering foran	62										Tettstilt
Spene plassering bak	127										Vidstilt
Ekstraspenner	111										Få
Jurbalanse	95										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	83										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spene lengde	111										Lang
Spenetykkelse	94										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	113										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	105										Støil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	80										Fin
Klauvhelse	109										
Korktrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	105										
Kroppdybde	131										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	94										Hellende
Overlinje	85										Sterk
Melketype	115										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	106										
Drektighetslengde far til kalv	83										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	103										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten



Av Isverdberegning NRF  
30.05.2023