



11488 Høylo

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10601 Hoston

Morfar  
10115 Raastad

-4

Fødselsdato  
12.08.2012

Farge  
Rød

Hornstatus  
Kollet

Oppdretter  
Førde Hans Jacob, 6826 Byrkjelo



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	99										
Kg melk	85										
Kg protein	98										
Kg fett	96										
Proteinprosent	128										
Fettprosent	114										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	115										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	95										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	90										
Lekkasje	106										
Lynne	86										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	112										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	80										
Celletall	91										
Andre sykdommer	108										
Jur	105										
Jurdybde	102										Grunn
Spene plassering foran	117										Tettstilt
Spene plassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	115										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	101										Bredt
Jurfeste bak - høyde	99										Høyt
Midtband/jurbotn	93										Godt
Spenelengde	89										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	88										
Hasevinkel	111										Krokett
Beinstilling bak	97										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	94										
Korketrekkerklauv	96										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	93										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	72										
Drektighetslengde far til kalv	104										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten



Av Isverdberegning NRF  
17.06.2024