



11740 Holen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksø

Fødselsdato
03.08.2014

Farge
Rød

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Hans Olav Holen, 2680 Vågå

Far
10909 Tangvoll

Morfar
10462 Sørmarka

-12



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	89										
Kg protein	94										
Kg fett	87										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	98										
Kjøtt	126										
Slaktevekt	127										
Slakteklasse	120										
Fettklasse	92										
Fruktbarhet døtre	105										
Antall om løp, kviger	104										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	104										
Hastighet	106										
Lekkasje	94										
Lynne	96										
Kalvingsvansker far til kalv	86										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	91										
Dødfødsler far til ku	82										
Jurhelse	74										
Klinisk mastitt	108										
Celletall	69										
Andre sykdommer	94										
Jur	92										
Jurdybde	104										Grunn
Spene plassering foran	100										Tettstilt
Spene plassering bak	97										Vidstilt
Ekstrasener	95										Få
Jurbalanse	65										Baktung
Jurfeste framme	87										Godt
Jurfeste bak - bredde	91										Bredt
Jurfeste bak - høyde	99										Høyt
Midtband/jurbotn	92										Godt
Spenelengde	119										Lang
Spenetykkelse	119										Tykk
Bein	89										
Hasevinkel	86										Krokett
Beinstilling bak	82										Korrekt
Kodeledd	102										Steil
Hasekvalitet	71										Tørr
Beinbygning	79										Fin
Klauvhelse	83										
Korketrekkerklauv	76										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	99										
Infeksiøse lidelser	104										
Kroppsdybde	109										Dyp
Krysshøyde	106										Høy
Kryssretning	88										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	106										Åpen
Voksenvekt	79										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	106										Kort
Drektighetslengde far til ku	107										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	107										Liten