



# 11670 Hjertholen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
09.11.2013	Rød	Kollet	

Far	Morfar	-20
10739 Ravn	10177 Braut	

Lekkasje	Kalving	Klauvhelse
----------	---------	------------

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	96										
Kg protein	96										
Kg fett	88										
Proteinprosent	101										
Fettprosent	89										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall om løp, kviger	89										
Antall om løp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	95										
Hastighet	97										
Lekkasje	110										
Lynne	80										
Kalvingsvansker far til kalv	108										
Kalvingsvansker far til ku	90										
Dødfødsler far til kalv	109										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	102										
Celletall	86										
Andre sykdommer	65										
Jur	79										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	84										Tettstilt
Spene plassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	93										Baktung
Jurfeste framme	91										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	102										Godt
Spenelengde	102										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	98										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	116										
Korktrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110										
Infeksiøse lidelser	125										
Kroppsdybde	101										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	124										Hellende
Overlinje	116										Sterk
Melketype	98										Åpen
Voksenvekt	107										Lav
Holdbarhet	82										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	91										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	111										Liten
Kalvestørrelse far til ku	91										Liten