



10142 RANDBY

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
20.06.2002	Rød	Homet	Bogstad Marthe, 2040 Kløfta

Far
04948 Brandstadmoen

Morfar
04658 Vestad

-27



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	82										
Kg protein	82										
Kg fett	70										
Proteinprosent	104										
Fettprosent	83										
Kjøtt	106										
Slaktevekt	115										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	85										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	86										
Antall om løp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	110										
Lekkasje	103										
Lynne	105										
Kalvingsvansker far til kalv	86										
Kalvingsvansker far til ku	99										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	87										
Klinisk mastitt	103										
Cellletal	84										
Andre sykdommer	101										
Jur	100										
Jurdybde	104										Grunn
Speneplassering foran	93										Teltstilt
Speneplassering bak	112										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	108										Baktung
Jurfeste framme	100										Godt
Jurfeste bak - bredde	92										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	100										Lang
Spenetykkelse	96										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	87										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	112										Steil
Hasekvalitet	84										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	101										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	100										Grunn
Krysshøyde	104										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	108										Åpen
Voksenvekt	85										Lav
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	85										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten

