



11100 Heringstad

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.07.2009	Rød	Homet	Heringstad Per, 2676 Heidal

Far
10245 Hjulstad

Morfar
05694 Brenden

-23



Lynne



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	73										
Kg protein	73										
Kg fett	72										
Proteinprosent	111										
Fettprosent	99										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	98										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	99										
Fruktbarhet døtre	106										
Antall omløp, kviger	106										
Antall omløp, kyr	108										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	87										
Lekkasje	101										
Lynne	114										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	114										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	119										
Jurhelse	103										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	102										
Andre sykdommer	81										
Jur	91										
Jurdybde	87										Grunn
Speneplassering foran	111										Tettstilt
Speneplassering bak	77										Vidstilt
Ekstraspenner	109										Få
Jurbalanse	97										Baktung
Jurfeste framme	87										Godt
Jurfeste bak - bredde	114										Bredt
Jurfeste bak - høyde	99										Høyt
Midtband/jurbotn	102										Godt
Spenelengde	114										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	92										
Hasevinkel	95										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	107										
Korktrekkerklauv	115										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	108										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	114										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	98										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten