



05326 HAUSKE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
28.01.1997	Rød	Kollet	Bergøy Peder, 4160 Finnøy

Far
04206 Y.Nærland

Morfar
03633 I Elvebakken

-30



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	87										
Kg protein	77										
Kg fett	74										
Proteinprosent	82										
Fettprosent	78										
Kjøtt	130										
Slaktevekt	117										
Slakteklasse	132										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	83										
Antall om løp, kviger	86										
Antall om løp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	95										
Løkkasje	103										
Lynne	83										
Kalvingsvansker far til kalv	90										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	114										
Jurhelse	86										
Klinisk mastitt	89										
Celletall	87										
Andre sykdommer	108										
Jur	82										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	71										Tettstilt
Spene plassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspenner	59										Få
Jurbalanse	127										Baktung
Jurfeste framme	75										Godt
Jurfeste bak - bredde	94										Bredt
Jurfeste bak - høyde	91										Høyt
Midtband/jurbotn	94										Godt
Spenelengde	125										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	107										
Korktrekkerklauv	112										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	113										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	104										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	66										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	87										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	89										Liten
Kalvestørrelse far til ku	87										Liten

