



11963 Jenssen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
22036 Vr Fonseca

Morfar
11039 Skjelvan

5

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.02.2017	Rød	Homet	Tor Eirik Jenssen, 8813 Løkta

Melk Hastighet Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	130										
Kg melk	129										
Kg protein	129										
Kg fett	130										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	102										
Kjøtt	82										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	77										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall omløp, kviger	91										
Antall omløp, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	126										
Lekkasje	83										
Lynne	109										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	111										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	72										
Klinisk mastitt	92										
Celletall	71										
Andre sykdommer	97										
Jur	106										
Jurdybde	109										Grunn
Speneplassering foran	90										Tettstilt
Speneplassering bak	99										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	109										Baktung
Jurfeste framme	108										Godt
Jurfeste bak - bredde	104										Bredt
Jurfeste bak - høyde	115										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	89										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	96										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling bak	95										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	105										Tørr
Beinbygning	108										Fin
Klauvhelse	78										
Korketrekkerklauv	82										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	80										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	118										Dyp
Krysshøyde	117										Høy
Kryssretning	101										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	129										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	113										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten