



11596 Søyland

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
22020 Saxeby

Morfar
10245 Hjulstad

-9

Fødselsdato | Farge | Hornstatus | Oppdretter
12.06.2013 | Rød | Homet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	103										
Kg melk	117										
Kg protein	112										
Kg fett	101										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	79										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	115										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	92										
Fruktbarhet døtre	87										
Antall omløp, kviger	96										
Antall omløp, kyr	99										
Ant. dager kalving - 1.ins	72										
Hastighet	101										
Løkkasje	93										
Lynne	97										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	103										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	114										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	114										
Cellletal	94										
Andre sykdommer	89										
Jur	95										
Jurdybde	93										Dyp
Speneplassering foran	111										Vidstilt
Speneplassering bak	80										Tettstilt
Ekstraspenner	107										Mange
Jurbalanse	97										Frøntung
Jurfeste framme	83										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	120										Smalt
Jurfeste bak - høyde	114										Lavt
Midtband/jurbotn	106										Dårlig
Spenelengde	110										Kort
Spenetykkelse	92										Tynn
Bein	93										
Håsevinkel	81										Rett
Beinstilling bak	101										Kuhasa
Kodeledd	84										Mjuk
Hasekvalitet	105										Væskefylt
Beinbygning	93										Grov
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	105										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	108										
Kroppsdybde	105										Grunn
Krysshøyde	108										Lav
Kryssretning	116										Vipp
Overlinje	118										Svak
Melketype	106										Lukket
Voksenvekt	93										Høy
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	95										Lang
Drektighetslengde far til ku	93										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	109										Stor
Kalvestørrelse far til ku	93										Stor



Av Isverdberegning NRF
08.04.2024