



10415 HOKLING

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05198 Aune

Morfar
04926 Skjæret

-43

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.07.2004	Rød	Homet	Stene Steinar, 7630 Åsen

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	67										
Kg melk	85										
Kg protein	74										
Kg fett	69										
Proteinprosent	81										
Fettprosent	77										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	109										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	104										
Lekkasje	86										
Lynne	82										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	103										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	89										
Klinisk mastitt	103										
Cellletal	84										
Andre sykdommer	99										
Jur	79										
Jurdybde	83										Dyp
Speneplassering foran	108										Vidstilt
Speneplassering bak	104										Tettstilt
Ekstraspenner	98										Mange
Jurbalanse	112										Frømtung
Jurfeste framme	74										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	82										Smalt
Jurfeste bak - høyde	81										Lavt
Midtband/jurbotn	96										Dårlig
Spenelengde	95										Kort
Spenetykkelse	95										Tynn
Bein	82										
Hasevinkel	99										Rett
Beinstilling bak	107										Kuhasa
Kodeledd	69										Mjuk
Hasekvalitet	107										Væskefylt
Beinbygning	108										Grov
Klauvhelse	83										
Korketrekkerklauv	85										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	88										
Infeksjøs lidelser	89										
Kroppsdybde	99										Grunn
Krysshøyde	88										Lav
Kryssretning	112										Vipp
Overlinje	110										Svak
Melketype	80										Lukket
Voksenvekt	93										Høy
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	104										Lang
Drektighetslengde far til ku	102										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	106										Stor
Kalvestørrelse far til ku	102										Stor



Avlsverdberegning NRF
28.11.2022