



11059 Skei

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
23004 Heisalan PonnistusMorfar  
05583 Salte

-2

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
16.04.2009	Rød	Kollet	Skei Landbruksdrift, 7710 Sparbu

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	105										
Kg protein	94										
Kg fett	101										
Proteinprosent	77										
Fettprosent	94										
Kjøtt	96										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	102										
Antall omløp, kviger	107										
Antall omløp, kyr	100										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	96										
Løkkasje	93										
Lynne	107										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	96										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	80										
Celletal	102										
Andre sykdommer	99										
Jur	105										
Jurdybde	106										Dyp
Speneplassering foran	94										Vidstilt
Speneplassering bak	95										Tettstilt
Ekstraspenner	110										Mange
Jurbalanse	80										Frøntung
Jurfeste framme	104										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	103										Smalt
Jurfeste bak - høyde	104										Lavt
Midtband/jurbotn	100										Dårlig
Spenelengde	118										Kort
Spenetykkelse	115										Tynn
Bein	86										
Håsevinkel	103										Rett
Beinstilling bak	90										Kuhasa
Kodeledd	89										Mjuk
Hasekvalitet	82										Væskefylt
Beinbygning	76										Grov
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	105										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	128										Grunn
Krysshøyde	113										Lav
Kryssretning	107										Vipp
Overlinje	86										Svak
Melketype	126										Lukket
Voksenvekt	91										Høy
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	97										Lang
Drektighetslengde far til ku	102										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	99										Stor
Kalvestørrelse far til ku	102										Stor

geno

Av Isverdberegning NRF  
30.03.2023