

**02882 O.TYSE**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far

02080 Sjøllegrind

Morfar

01997 K.Vallerheim

-66

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.08.1979	Annen	Kollet	Grødem Ottar, 5414 Stord

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	70										
Kg protein	48										
Kg fett	57										
Proteinprosent	55										
Fettprosent	73										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	116										
Fettklasse	88										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall omløp, kviger	92										
Antall omløp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	103										
Løkkasje	90										
Lynne	61										
Kalvingsvansker far til kalv	99										
Kalvingsvansker far til ku	96										
Dødfødsler far til kalv	77										
Dødfødsler far til ku	82										
Jurhelse	82										
Klinisk mastitt	98										
Cellletal	80										
Andre sykdommer	99										
Jur	68										
Jurdybde	72										Dyp
Speneplassering foran	77										Vidstilt
Speneplassering bak	108										Tettstilt
Ekstraspener	75										Mange
Jurbalanse	101										Frøntung
Jurfeste framme	74										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	83										Smalt
Jurfeste bak - høyde	79										Lavt
Midtband/jurbotn	100										Dårlig
Spenelengde	115										Kort
Spenetykkelse	109										Tynn
Bein	85										
Hasevinkel	104										Rett
Beinstilling bak	82										Kuhasa
Kodeledd	97										Mjuk
Hasekvalitet	97										Væskefylt
Beinbygning	96										Grov
Klauvhelse	97										
Korketrekkerklauv	101										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksjøs lidelser	90										
Kroppsdybde	112										Grunn
Krysshøyde	90										Lav
Kryssretning	104										Vipp
Overlinje	109										Svak
Melketype	94										Lukket
Voksenvekt	104										Høy
Holdbarhet	64										
Drektighetslengde far til kalv	85										Lang
Drektighetslengde far til ku	99										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	98										Stor
Kalvestørrelse far til ku	99										Stor



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025