

**11546 Ruud**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10617 SkeiMorfar
10432 Velsvik

-4

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
04.11.2012	Rød	Homet	Ruud Helge, 6854 Kaupanger



Lynne



Kjøtt



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	80										
Kg protein	88										
Kg fett	95										
Proteinprosent	122										
Fettprosent	122										
Kjøtt	106										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	106										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	109										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	130										
Hastighet	102										
Løkkasje	98										
Lynne	115										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	120										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	113										
Celletall	100										
Andre sykdommer	104										
Jur	94										
Jurdybde	99										Grunn
Speneplassering foran	99										Tettstilt
Speneplassering bak	109										Vidstilt
Ekstraspenner	105										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	107										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	75										Godt
Spenelengde	103										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	86										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	89										
Korktrekkerklauv	91										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	87										
Infeksiøse lidelser	100										
Kroppsdybde	85										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	66										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	87										Åpen
Voksenvekt	90										Lav
Holdbarhet	91										
Drektighetslengde far til kalv	109										Kort
Drektighetslengde far til ku	110										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	110										Liten

genoAv Isverdberegning NRF
02.05.2022