



# 10388 RINDALSGJERDET

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
05322 Flaten

Morfar  
05156 Galde

-19

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
09.06.2004	Rød	Homet	Stokke Ola Andreas, 6657 Rindal

Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	86										
Kg melk	87										
Kg protein	85										
Kg fett	89										
Proteinprosent	96										
Fettprosent	103										
Kjøtt	83										
Slaktevekt	85										
Slakteklasse	83										
Fettklasse	115										
Hastighet	118										
Lekkasje	98										
Lynne	105										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall omlop, kviger	84										
Antall omlop, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	123										
Celletall	97										
Andre sykdommer	93										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	109										
Dødfødsler far til kalv	78										
Dødfødsler far til ku	109										
Bein	109										
Hasevinkel	97										Rett Krokett
Beinstilling bak	100										Kuhasa Korrekt
Kodeledd	113										Mjuk Steil
Klauvhelse	87										
Korkekrekerklauv	87										Vridde Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	91										
Infeksiøse lidelser	97										
Jur	98										
Jurdybde	105										Dyp Grunn
Speneplassing foran	98										Vidstilt Tettstilt
Speneplassing bak	100										Tettstilt Vidstilt
Ekstraspenner	104										Mange Få
Jurbalanse	85										Frantung Baktung
Jurfeste framme	100										Dårlig Godt
Jurfeste bak - bredde	84										Smalt Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Lavt Høyt
Midband/jurbotn	103										Dårlig Godt
Spenelengde	106										Kort Lang
Spenetykkelse	76										Tynn Tykk
Kroppsdybde	118										Grunn Dyp
Krysshøyde	109										Lav Høy
Kryssretning	99										Vipp Hellende
Drektighetslengde far til kalv	91										Lang Kort
Drektighetslengde far til ku	107										Lang Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Stor Liten
Kalvestørrelse far til ku	107										Stor Liten



Av Isv erdberegning NRF  
06.12.2021