



10388 RINDALSGJERDET

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05322 Flaten

Morfar
05156 Galde

-29

Fødselsdato
09.06.2004

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Stokke Ola Andreas, 6657 Rindal



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	87										
Kg melk	89										
Kg protein	86										
Kg fett	89										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	100										
Kjøtt	82										
Slaktevekt	84										
Slakteklasse	82										
Fettklasse	115										
Fruktbarhet døtre	78										
Antall omløp, kviger	84										
Antall omløp, kyr	81										
Ant. dager kalving - 1.ins	88										
Hastighet	118										
Lekkasje	98										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	109										
Dødfødsler far til kalv	76										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	100										
Klinisk mastitt	122										
Celletall	95										
Andre sykdommer	94										
Jur	91										
Jurdybde	103										Grunn
Speneplassering foran	97										Tettstilt
Speneplassering bak	101										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	85										Baktung
Jurfeste framme	98										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	82										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	77										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	100										Korrekt
Kodeledd	112										Steil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	91										Fin
Klauvhelse	86										
Korketrekkerklauv	87										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	91										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsdybde	121										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	113										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	98										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten