



# 11275 Rege

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10176 Sumflødt

Morfar  
22008 K Lens

-2

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
22.11.2010	Rød	Kollet	Rege Gard-Bovi Da, 4053 Ræge



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	106										
Kg melk	97										
Kg protein	98										
Kg fett	107										
Proteinprosent	105										
Fettprosent	113										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	111										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	110										
Fruktbarhet døtre	97										
Antall om løp, kviger	95										
Antall om løp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	113										
Hastighet	116										
Lekkasje	92										
Lynne	89										
Kalvingsvanser far til kalv	84										
Kalvingsvanser far til ku	97										
Dødfødsler far til kalv	91										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	95										
Andre sykdommer	122										
Jur	98										
Jurdybde	106										Grunn
Speneplassering foran	106										Tettstilt
Speneplassering bak	94										Vidstilt
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	103										Baktung
Jurfeste framme	96										Godt
Jurfeste bak - bredde	84										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	103										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	91										
Hasevinkel	111										Krokett
Beinstilling bak	81										Korrekt
Kodeledd	112										Steil
Hasekvalitet	73										Tørr
Beinbygning	79										Fin
Klauvhelse	99										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	87										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsdybde	109										Dyp
Krysshøyde	111										Høy
Kryssretning	101										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	105										Åpen
Voksenvekt	95										Lav
Holdbarhet	83										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	85										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten