



11255 Reitås

Norsk Rødt Fe / NRF Oksø

Far
10176 Sumflødt

Morfar
05845 Time

-41

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
02.10.2010	Rød	Homet	Reitås Ola, 7393 Rennebu



Hastighet



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	90										
Kg protein	77										
Kg fett	79										
Proteinprosent	78										
Fettprosent	83										
Kjøtt	94										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	79										
Fruktbarhet døtre	104										
Antall om løp, kviger	110										
Antall om løp, kyr	105										
Ant. dager kalving - 1.ins	94										
Hastighet	120										
Løkkasje	97										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	103										
Dødfødsler far til ku	111										
Jurhelse	81										
Klinisk mastitt	105										
Celletal	78										
Andre sykdommer	99										
Jur	70										
Jurdybde	82										Grunn
Spene plassering foran	88										Tettstilt
Spene plassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	67										Godt
Jurfeste bak - bredde	79										Bredt
Jurfeste bak - høyde	74										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	94										Lang
Spenetykkelse	113										Tykk
Bein	87										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	93										Korrekt
Kodeledd	87										Stil
Hasekvalitet	106										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	122										
Korktrekkerklauv	120										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	109										
Infeksiøse lidelser	116										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	96										
Drektighetslengde far til kalv	106										Kort
Drektighetslengde far til ku	110										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98										Liten
Kalvestørrelse far til ku	110										Liten

