



11500 Manger

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
24.08.2012

Farge
Rød

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Manger Torleif og Bjørg, 5936 Manger

Far
10579 Eggtrøen-P

Morfar
10278 Haga 2

-9



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	98										
Kg melk	93										
Kg protein	101										
Kg fett	94										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	101										
Kjøtt	92										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	103										
Antall om løp, kviger	90										
Antall om løp, kyr	100										
Ant. dager kalving - 1.ins	115										
Hastighet	98										
Lekkasje	108										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	113										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	109										
Celletall	95										
Andre sykdommer	113										
Jur	92										
Jurdybde	94										Grunn
Spene plassering foran	85										Tettstilt
Spene plassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	112										Få
Jurbalanse	91										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	114										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	62										
Hasevinkel	132										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	51										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	109										Fin
Klauvhelse	81										
Korketrekkerklauv	83										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	86										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	98										Grunn
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	107										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	92										
Drektighetslengde far til kalv	107										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten