



11966 Lora

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato
26.02.2017

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Ole Bjørner Flittie, 2666 Lora

Far
22036 Vr Fonseca

Morfar
23008 Asmo Ullimulli

-7



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	128										
Kg melk	132										
Kg protein	138										
Kg fett	123										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	88										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall omløp, kviger	102										
Antall omløp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	142										
Lekkasje	85										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	84										
Kalvingsvansker far til ku	122										
Dødfødsler far til kalv	103										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	54										
Klinisk mastitt	86										
Celletall	52										
Andre sykdommer	95										
Jur	95										
Jurdybde	91										Grunn
Speneplassering foran	102										Tettstilt
Speneplassering bak	104										Vidstilt
Ekstraspenner	96										Få
Jurbalanse	115										Baktung
Jurfeste framme	106										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	100										Høyt
Midtband/jurbotn	76										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	102										
Hasevinkel	99										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	88										Tørr
Beinbygning	73										Fin
Klauvhelse	80										
Korketrekkerklauv	83										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	89										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	140										Dyp
Krysshøyde	116										Høy
Kryssretning	87										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	128										Åpen
Voksenvekt	87										Lav
Holdbarhet	111										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	108										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	80										Liten
Kalvestørrelse far til ku	108										Liten