



10666 Slettebø

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05621 EllevollMorfar
05313 Faaren

2

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
04.08.2006	Svart	Kollet	Refstie Guro Slettebø, 4387 Bjerkreim



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	87										
Kg melk	96										
Kg protein	92										
Kg fett	87										
Proteinprosent	90										
Fettprosent	87										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	111										
Fettklasse	88										
Fruktbarhet døtre	104										
Antall om løp, kviger	120										
Antall om løp, kyr	108										
Ant. dager kalving - 1. ins	82										
Hastighet	84										
Lekkasje	117										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	103										
Dødfødsler far til kalv	105										
Dødfødsler far til ku	108										
Jurhelse	115										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	124										
Andre sykdommer	97										
Jur	99										
Jurdybde	92										Grunn
Spene plassering foran	104										Tettstilt
Spene plassering bak	99										Vidstilt
Ekstrasener	66										Få
Jurbalanse	80										Baktung
Jurfeste framme	100										Godt
Jurfeste bak - bredde	109										Bredt
Jurfeste bak - høyde	105										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	99										Tykk
Bein	114										
Hasevinkel	81										Krokett
Beinstilling bak	109										Korrekt
Kodeledd	111										Steil
Hasekvalitet	93										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	128										Dyp
Krysshøyde	102										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	115										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	102										
Drektighetslengde far til kalv	109										Kort
Drektighetslengde far til ku	93										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	93										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
26.09.2022