



10233 RESELL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
17.03.2003	Svart	Kollet	Moe Jon Anders, 7335 Jerpstad

Far	Morfar	-8
04964 Aase	04680 Risa	

+ Helse Lekkasje Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	76										
Kg protein	81										
Kg fett	68										
Proteinprosent	117										
Fettprosent	89										
Kjøtt	129										
Slaktevekt	114										
Slakteklasse	133										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1.ins	77										
Hastighet	84										
Lekkasje	117										
Lynne	100										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	94										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	116										
Klinisk mastitt	109										
Celletall	116										
Andre sykdommer	103										
Jur	100										
Jurdybde	117										Grunn
Spene plassering foran	90										Tettstilt
Spene plassering bak	96										Vidstilt
Ekstraspenner	81										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	103										Godt
Jurfeste bak - bredde	94										Bredt
Jurfeste bak - høyde	100										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	80										Lang
Spenetykkelse	93										Tykk
Bein	97										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	82										Tørr
Beinbygning	81										Fin
Klauhelse	111										
Korktrekkerklauv	117										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppdybde	94										Dyp
Krysshøyde	102										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	103										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	87										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	97										Kort
Drektighetslengde far til ku	107										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	107										Liten

