



10063 KONGERUD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.10.2001	Rød	Kollet	Lysaker Halvor, 1859 Slitu

Far
06563 Backgård

Morfar
04581 Nyløkken

-11



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	98										
Kg protein	99										
Kg fett	90										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	88										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	98										
Fettklasse	91										
Fruktbarhet døtre	74										
Antall omløp, kviger	87										
Antall omløp, kyr	86										
Ant. dager kalving - 1.ins	69										
Hastighet	87										
Løkkasje	102										
Lynne	85										
Kalvingsvansker far til kalv	113										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	110										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	114										
Andre sykdommer	98										
Jur	96										
Jurdybde	98										Grunn
Speneplassering foran	89										Tettstilt
Speneplassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	110										Få
Jurbalanse	120										Baktung
Jurfeste framme	80										Godt
Jurfeste bak - bredde	97										Bredt
Jurfeste bak - høyde	100										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	97										Lang
Spenetykkelse	113										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	100										Korrekt
Kodeledd	110										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	103										
Korktrekkerklauv	111										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	91										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	84										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	107										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	104										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	92										
Drektighetslengde far til kalv	103										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	115										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten