



10861 Nordås

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
05794 Skjønaust

Morfar
05388 Flatjord

-9

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
24.10.2007	Rød	Kollet	Norås Johannes, 4480 Kvinesdal



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	82										
Kg melk	84										
Kg protein	83										
Kg fett	82										
Proteinprosent	102										
Fettprosent	97										
Kjøtt	69										
Slaktevekt	70										
Slakteklasse	75										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	84										
Antall om løp, kviger	85										
Antall om løp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1.ins	98										
Hastighet	116										
Løkkasje	99										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	124										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	106										
Dødfødsler far til ku	104										
Jurhelse	120										
Klinisk mastitt	120										
Celletall	116										
Andre sykdommer	97										
Jur	108										
Jurdybde	101										Grunn
Spene plassering foran	95										Tettstilt
Spene plassering bak	88										Vidstilt
Ekstraspenner	105										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	120										Godt
Jurfeste bak - bredde	100										Bredt
Jurfeste bak - høyde	102										Høyt
Midtband/jurbotn	115										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spenetykkelse	78										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	122										Tørr
Beinbygning	116										Fin
Klauvhelse	88										
Korktrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	77										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsdybde	98										Dyp
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	89										Hellende
Overlinje	113										Sterk
Melketype	83										Åpen
Voksenvekt	117										Lav
Holdbarhet	109										
Drektighetslengde far til kalv	108										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	130										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten



Av Isverdberegning NRF
25.05.2022