



12104 Kverneggen-P

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato
01.04.2019

Farge
Rød/Hvit

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Einar Kvemeggen, 2500 Tynset

Far
11914 Herikstad

Morfar
10801 Dahle-P

23



Melk



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	123										
Kg melk	100										
Kg protein	113										
Kg fett	120										
Proteinprosent	125										
Fettprosent	133										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	114										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	112										
Fruktbarhet døtre	98										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	96										
Lekkasje	98										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	97										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	89										
Celletall	111										
Andre sykdommer	82										
Jur	107										
Jurdybde	108										Grunn
Speneplassering foran	105										Tettstilt
Speneplassering bak	109										Vidstilt
Ekstraspenner	111										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	113										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	98										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	75										Lang
Spenetykkelse	84										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	111										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	102										Fin
Klauvhelse	101										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	81										Dyp
Krysshøyde	115										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	77										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	95										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	107										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten