

**10995 Muan**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
10039 HagaMorfar
04761 Nytrøen**-32**Fødselsdato
25.10.2008Farge
RødHornstatus
HometOppdretter
Muan Landbruk Da, 7336 Meldal

Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	86										
Kg melk	85										
Kg protein	79										
Kg fett	91										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	108										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	77										
Fruktbarhet døtre	98										
Antall om løp, kviger	99										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	102										
Lekkasje	108										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	97										
Jurhelse	74										
Klinisk mastitt	76										
Celletall	77										
Andre sykdommer	101										
Jur	80										
Jurdybde	80										Grunn
Spene plassering foran	107										Tettstilt
Spene plassering bak	102										Vidstilt
Ekstraspenner	115										Få
Jurbalanse	114										Baktung
Jurfeste framme	79										Godt
Jurfeste bak - bredde	76										Bredt
Jurfeste bak - høyde	76										Høyt
Midtband/jurbotn	109										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	84										Korrekt
Kodeledd	104										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	102										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	90										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	66										
Drektighetslengde far til kalv	64										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten

Av Isverdberegning NRF
28.04.2025