



11695 Eide

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
10801 Dahle-P

Morfar
10245 Hjulstad

1

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.01.2014	Rød	Kollet	Per-Kristian Stubberud Eide, 6823 Sandane

Helse Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	103										
Kg melk	109										
Kg protein	104										
Kg fett	105										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	94										
Kjøtt	94										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	95										
Fettklasse	99										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall om løp, kviger	100										
Antall om løp, kyr	80										
Ant. dager kalving - 1.ins	81										
Hastighet	98										
Lekkasje	105										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	91										
Dødfødsler far til ku	91										
Jurhelse	118										
Klinisk mastitt	107										
Celletall	118										
Andre sykdommer	111										
Jur	104										
Jurdybde	99										Grunn
Spene plassering foran	88										Tettstilt
Spene plassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	90										Få
Jurbalanse	103										Baktung
Jurfeste framme	103										Godt
Jurfeste bak - bredde	112										Bredt
Jurfeste bak - høyde	113										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	100										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	81										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	74										Stelt
Hasekvalitet	106										Tørr
Beinbygning	92										Fin
Klauvhelse	94										
Korktrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	85										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	115										Dyp
Krysshøyde	104										Høy
Kryssretning	110										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	90										Lav
Holdbarhet	92										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten



Av Isverdberegning NRF
10.09.2024