



05364 BERGE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato 10.07.1997 Farge Svart Hornstatus Homet Oppdretter

Far 04357 J.Hamesmyr

Morfar 04463 J.Venevold

-23

Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	65										
Kg melk	80										
Kg protein	73										
Kg fett	68										
Proteinprosent	91										
Fettprosent	81										
Kjøtt	113										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	119										
Fettklasse	97										
Fruktbarhet døtre	110										
Antall om løp, kviger	112										
Antall om løp, kyr	121										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	105										
Løkkasje	81										
Lynne	83										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	83										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	102										
Klinisk mastitt	110										
Celletall	100										
Andre sykdommer	105										
Jur	96										
Jurdybde	93										Grunn
Spene plassering foran	74										Tettstilt
Spene plassering bak	127										Vidstilt
Ekstraspenner	109										Få
Jurbalanse	91										Baktung
Jurfeste framme	98										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	90										Godt
Spenelengde	123										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	87										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	81										
Korktrekkerklauv	89										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	68										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppdybde	103										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	108										Hellende
Overlinje	117										Sterk
Melketype	86										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	89										Kort
Drektighetslengde far til ku	87										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	87										Liten



Av Isverdberegning NRF
14.04.2025