



11483 Eikeland

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10540 Eik

Morfar  
10177 Braut

-2

Fødselsdato 29.06.2012 Farge Svart Hornstatus Homet Oppdretter Eikeland Tore, 5464 Dimmelsvik



Kalving



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	110										
Kg melk	110										
Kg protein	107										
Kg fett	112										
Proteinprosent	93										
Fettprosent	102										
Kjøtt	92										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	95										
Fettklasse	68										
Fruktbarhet døtre	102										
Antall om løp, kviger	100										
Antall om løp, kyr	103										
Ant. dager kalving - 1.ins	99										
Hastighet	86										
Løkkasje	101										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	111										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	102										
Klinisk mastitt	92										
Celletal	106										
Andre sykdommer	83										
Jur	88										
Jurdybde	81										Grunn
Speneplassering foran	110										Tettstilt
Speneplassering bak	91										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	124										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	98										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	82										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	76										Korrekt
Kodeledd	96										Stil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	96										Fin
Klauvhelse	112										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	130										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppsdybde	107										Dyp
Krysshøyde	101										Høy
Kryssretning	121										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	102										Åpen
Voksenvekt	112										Lav
Holdbarhet	106										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten



Av Isverdberegning NRF  
28.11.2022