

**10088 EKRE**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
06588 Ristien JohdeMorfar
04581 Nyløkken

-22

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.01.2002	Svart	Homet	Tunheim Frank, 4341 Bryne



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	96										
Kg protein	88										
Kg fett	98										
Proteinprosent	85										
Fettprosent	102										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	112										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	78										
Lekkasje	120										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	89										
Dødfødsler far til kalv	78										
Dødfødsler far til ku	70										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	85										
Celletall	92										
Andre sykdommer	100										
Jur	89										
Jurdybde	95										Grunn
Spene plassering foran	99										Tettstilt
Spene plassering bak	82										Vidstilt
Ekstraspenner	72										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	86										Godt
Jurfeste bak - bredde	92										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	105										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	109										
Hasevinkel	92										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	76										Tørr
Beinbygning	69										Fin
Klauvhelse	90										
Korktrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	86										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	126										Dyp
Krysshøyde	111										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	127										Åpen
Voksenvekt	93										Lav
Holdbarhet	62										
Drektighetslengde far til kalv	99										Kort
Drektighetslengde far til ku	75										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	86										Liten
Kalvestørrelse far til ku	75										Liten

genoAv Isverdberegning NRF
22.06.2022