



10221 ASKUM

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04948 BrandstadmoenMorfar  
04761 Nytrøen

-15

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
24.12.2002	Rød	Homet	Solberg Sigurd, 2337 Tangen



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	99										
Kg protein	91										
Kg fett	95										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	94										
Kjøtt	134										
Slaktevekt	121										
Slakteklasse	134										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	81										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	88										
Ant. dager kalving - 1. ins	84										
Hastighet	103										
Lekkasje	105										
Lynne	102										
Kalvingsvansker far til kalv	111										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	103										
Dødfødsler far til ku	121										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	99										
Celletall	94										
Andre sykdommer	85										
Jur	87										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassering foran	109										Tettstilt
Speneplassering bak	84										Vidstilt
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	100										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	87										Høyt
Midtband/jurbotn	90										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	79										
Hasevinkel	121										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	79										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	94										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	102										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	113										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsdybde	100										Dyp
Krysshøyde	85										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	114										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	102										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	103										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
02.05.2022