



10473 RIMBAREID

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05277 Ulsaker

Morfar
04956 Fennefoss

-15

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.12.2004	Rød	Homet	Rimbareid Storfe Da, 5419 Fitjar



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	75										
Kg melk	86										
Kg protein	78										
Kg fett	79										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	88										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	109										
Slakteklasse	110										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall om løp, kviger	92										
Antall om løp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	79										
Hastighet	103										
Lekkasje	81										
Lynne	86										
Kalvingsvanser far til kalv	92										
Kalvingsvanser far til ku	84										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	102										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	117										
Celletall	102										
Andre sykdommer	93										
Jur	110										
Jurdybde	105										Grunn
Spene plassering foran	101										Tettstilt
Spene plassering bak	120										Vidstilt
Ekstraspenner	99										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	95										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	97										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	113										Tykk
Bein	87										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	88										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	88										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	106										
Korktrekkerklauv	111										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	92										Sterk
Melketype	114										Åpen
Voksenvekt	91										Lav
Holdbarhet	76										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten

