



11504 Sundset

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10544 TranmælMorfar
10177 Braut

-13

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.08.2012	Rød	Kollet	Sundset Samdrift Da, 7397 Rennebu

Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	101										
Kg protein	100										
Kg fett	87										
Proteinprosent	96										
Fettprosent	80										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	118										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	109										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall omløp, kviger	95										
Antall omløp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	98										
Lekkasje	92										
Lynne	88										
Kalvingsvansker far til kalv	63										
Kalvingsvansker far til ku	98										
Dødfødsler far til kalv	69										
Dødfødsler far til ku	79										
Jurhelse	81										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	79										
Andre sykdommer	92										
Jur	101										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	103										Teltstilt
Speneplassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	77										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	119										Lang
Spenetykkelse	112										Tykk
Bein	111										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	117										Steil
Hasekvalitet	76										Tørr
Beinbygning	79										Fin
Klauvhelse	92										
Korketrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	100										
Kroppsdybde	119										Dyp
Krysshøyde	117										Høy
Kryssretning	112										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	117										Åpen
Voksenvekt	83										Lav
Holdbarhet	77										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	75										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten

 Avlsverdberegning NRF
28.11.2022