



10257 SJURSEIKJE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05156 GaldeMorfar
04581 Nyløkken

-22

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.06.2003	Rød	Homet	Skrunes Arne Johan, 5576 Øvre Vats



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	93										
Kg melk	99										
Kg protein	96										
Kg fett	95										
Proteinprosent	93										
Fettprosent	93										
Kjøtt	116										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	122										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	79										
Hastighet	99										
Løkkasje	92										
Lynne	107										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	111										
Celletall	94										
Andre sykdommer	116										
Jur	79										
Jurdybde	88										Grunn
Speneplassering foran	75										Tettstilt
Speneplassering bak	91										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	96										Godt
Jurfeste bak - bredde	100										Bredt
Jurfeste bak - høyde	94										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	86										Tykk
Bein	92										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	105										Korrekt
Kodeledd	85										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	107										Fin
Klauvhelse	75										
Korketrekkerklauv	76										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	80										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	85										Dyp
Krysshøyde	82										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	120										Sterk
Melketype	71										Åpen
Voksenvekt	107										Lav
Holdbarhet	98										
Drektighetslengde far til kalv	108										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten

 Av Isverdberegning NRF
20.01.2023