



11126 Hodnekvam

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10245 Hjulstad

Morfar
05654 Olstad

-13

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.09.2009	Rød	Homet	Hodnekvam Lars, 5957 Myking



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	101										
Kg protein	98										
Kg fett	90										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	85										
Kjøtt	98										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	109										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall om løp, kviger	109										
Antall om løp, kyr	100										
Ant. dager kalving - 1.ins	75										
Hastighet	116										
Lekkasje	83										
Lynne	97										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	99										
Dødfødsler far til ku	123										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	99										
Celletall	98										
Andre sykdommer	91										
Jur	92										
Jurdybde	98										Grunn
Spene plassering foran	110										Tettstilt
Spene plassering bak	86										Vidstilt
Ekstraspenner	96										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	100										Godt
Jurfeste bak - bredde	106										Bredt
Jurfeste bak - høyde	96										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	98										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	102										
Hasevinkel	83										Krokett
Beinstilling bak	87										Korrekt
Kodeledd	114										Steil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	97										Fin
Klauvhelse	100										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	89										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppdybde	105										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssretning	114										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	107										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten



Av Isverdberegning NRF
21.11.2022