



10917 Alme

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10032 HaugsetMorfar
05277 Ulsaker

-13

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.05.2008	Svart	Homet	Fjeldet Jon, 2651 Østre Gausdal



Hastighet



Lynne



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	83										
Kg melk	84										
Kg protein	84										
Kg fett	86										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	100										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	109										
Slakteklasse	109										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall om løp, kviger	94										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	123										
Lekkasje	92										
Lynne	110										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	74										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	80										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	76										
Andre sykdommer	98										
Jur	108										
Jurdybde	98										Grunn
Spene plassering foran	101										Teltstilt
Spene plassering bak	124										Vidstilt
Ekstraspenner	113										Få
Jurbalanse	118										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	97										Høyt
Midtband/jurbotn	84										Godt
Spenelengde	127										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	89										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	88										Steil
Hasekvalitet	87										Tørr
Beinbygning	91										Fin
Klauvhelse	98										
Korktrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppdybde	106										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	111										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	106										Åpen
Voksenvekt	94										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	85										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	85										Liten

 Av Isverdberegning NRF
28.11.2022