



10902 Horstad

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10032 Haugset

Morfar
05603 Lien

-2

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
26.02.2008	Svart	Homet	Horstad Per Trygve, 6817 Nausdal



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	98										
Kg protein	101										
Kg fett	93										
Proteinprosent	104										
Fettprosent	92										
Kjøtt	120										
Slaktevekt	110										
Slakteklasse	120										
Fettklasse	116										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall om løp, kviger	104										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1. ins	81										
Hastighet	92										
Lekkasje	117										
Lynne	102										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	80										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	123										
Jurhelse	110										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	111										
Andre sykdommer	96										
Jur	101										
Jurdybde	108										Grunn
Spene plassering foran	90										Tettstilt
Spene plassering bak	126										Vidstilt
Ekstraspenner	119										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	98										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	81										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	110										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	91										Steil
Hasekvalitet	93										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	94										
Korketrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	88										Dyp
Krysshøyde	105										Høy
Kryssretning	119										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	107										Lav
Holdbarhet	104										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	104										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten



Av Isverdberegning NRF
18.09.2023