



02558 B.ALM

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
01732 B.Haugan

Morfar  
00770 Hynar

-59

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.11.1976	Annen	Kollet	Alm Bård Iver, 2770 Jaren



Hastighet



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	46										
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	79										
Fettprosent	82										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall omløp, kviger	89										
Antall omløp, kyr	97										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	107										
Lekkasje	118										
Lynne	71										
Kalvingsvansker far til kalv	99										
Kalvingsvansker far til ku	98										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	93										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	112										
Celletall	94										
Andre sykdommer	99										
Jur	81										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	93										Tettstilt
Speneplassering bak	108										Vidstilt
Ekstraspenner	80										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	94										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	108										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsybde	94										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	82										Åpen
Voksenvekt	115										Lav
Holdbarhet	45										
Drektighetslengde far til kalv	83										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten



Av Isverdberegning NRF  
28.04.2025