



02836 Ø.VINJEVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
01933 Øveraasen

Morfar
00770 Hynar

-44

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
11.12.1978	Annen	Kollet	Standal Knut Olav, 6150 Ørsta



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	60										
Kg protein	48										
Kg fett	54										
Proteinprosent	66										
Fettprosent	88										
Kjøtt	88										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall omløp, kviger	98										
Antall omløp, kyr	97										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	99										
Lekkasje	117										
Lynne	80										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	81										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	85										
Celletall	93										
Andre sykdommer	110										
Jur	96										
Jurdybde	97										Grunn
Speneplassering foran	80										Tettstilt
Speneplassering bak	113										Vidstilt
Ekstraspenner	64										Få
Jurbalanse	106										Baktung
Jurfeste framme	94										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	87										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	109										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	116										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	102										Fin
Klauvhelse	99										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsybde	103										Dyp
Krysshøyde	90										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	102										Lav
Holdbarhet	65										
Drektighetslengde far til kalv	79										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten