



04987 HYNNE

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
04075 I Torland

Morfar
04000 U.Bjørhovde

-45

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
12.08.1994	Rød	Homet	Hynne Øvre Samdrift Da, 7620 Skogn

Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	65										
Kg melk	98										
Kg protein	81										
Kg fett	74										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	60										
Kjøtt	118										
Slaktevekt	110										
Slakteklasse	123										
Fettklasse	78										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall omløp, kviger	100										
Antall omløp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	59										
Hastighet	87										
Lekkasje	108										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	90										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	76										
Dødfødsler far til ku	92										
Jurhelse	93										
Klinisk mastitt	61										
Celletall	102										
Andre sykdommer	120										
Jur	75										
Jurdybde	87										Grunn
Speneplassering foran	106										Tettstilt
Speneplassering bak	101										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	78										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	79										Godt
Spenelengde	98										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	102										Steil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	112										
Korketrekkerklauv	121										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	92										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	69										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	88										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	88										Liten



Av Isverdberegning NRF
17.06.2024