



05343 HIMLE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04463 J.Venevold

Morfar  
04075 I Torland

-41

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
13.04.1997	Svart	Homet	Himle Johannes, 5708 Voss



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	72										
Kg protein	72										
Kg fett	74										
Proteinprosent	105										
Fettprosent	103										
Kjøtt	125										
Slaktevekt	119										
Slakteklasse	125										
Fettklasse	93										
Fruktbarhet døtre	74										
Antall om løp, kviger	71										
Antall om løp, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	92										
Lekkasje	115										
Lynne	101										
Kalvingsvanser far til kalv	102										
Kalvingsvanser far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	88										
Dødfødsler far til ku	111										
Jurhelse	90										
Klinisk mastitt	83										
Celletall	93										
Andre sykdommer	95										
Jur	81										
Jurdybde	85										Grunn
Speneplassering foran	81										Tettstilt
Speneplassering bak	108										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Høyt
Midtband/jurbotn	84										Godt
Spenelengde	107										Lang
Spenetykkelse	120										Tykk
Bein	84										
Hasevinkel	98										Krokett
Beinstilling bak	79										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	73										Tørr
Beinbygning	76										Fin
Klauvhelse	113										
Korketrekkerklauv	119										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	71										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	83										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	83										Liten



Av Isverdberegning NRF  
17.06.2024