



03770 F.FLUGSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
02804 F Bakken

Morfar
01453 Y.Amundsplass

-24

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
19.10.1985	Annen	Homet	Gauså Mjølkd Da, 2625 Fåberg

Helse
 Lekkasje
 Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	64										
Kg melk	70										
Kg protein	65										
Kg fett	69										
Proteinprosent	95										
Fettprosent	97										
Kjøtt	92										
Slaktevekt	92										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	99										
Hastighet	89										
Lekkasje	114										
Lynne	72										
Fruktbarhet døtre	100										
Antall omløp, kviger	98										
Antall omløp, kyr	111										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Jurhelse	113										
Klinisk mastitt	110										
Celletall	113										
Andre sykdommer	121										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	91										
Dødfødsler far til ku	106										
Bein	107										
Hasevinkel	91	Rett									Krokett
Beinstilling bak	111	Kuhasa									Korrekt
Kodeledd	100	Mjuk									Steil
Klauvhelse	96										
Korkekrekerklauv	98	Vridde									Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	94										
Jur	96										
Jurdybde	100	Dyp									Grunn
Speneplassering foran	84	Vidstilt									Tettstilt
Speneplassering bak	111	Tettstilt									Vidstilt
Ekstraspenner	75	Mange									Få
Jurbalanse	89	Frantung									Baktung
Jurfeste framme	95	Dårlig									Godt
Jurfeste bak - bredde	82	Smalt									Bredt
Jurfeste bak - høyde	88	Lavt									Høyt
Midtband/jurbotn	101	Dårlig									Godt
Spenelengde	114	Kort									Lang
Spenetykkelse	105	Tynn									Tykk
Kroppsdybde	109	Grunn									Dyp
Krysshøyde	96	Lav									Høy
Kryssretning	89	Vipp									Hellende
Drektighetslengde far til kalv	85	Lang									Kort
Drektighetslengde far til ku	113	Lang									Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102	Stor									Liten
Kalvestørrelse far til ku	113	Stor									Liten



Av Isv erdberegning NRF
06.12.2021