



05623 KROGSET

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04749 Slette

Morfar
04231 Y.Vøyen

-29

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
20.06.1999	Svart	Homet	EKo Ame O, 7656 Verdal

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	87										
Kg protein	72										
Kg fett	77										
Proteinprosent	71										
Fettprosent	83										
Kjøtt	129										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	136										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall omløp, kviger	95										
Antall omløp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	101										
Løkkasje	91										
Lynne	81										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	94										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	117										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	101										
Cellletal	101										
Andre sykdommer	85										
Jur	80										
Jurdybde	83										Dyp
Speneplassering foran	60										Vidstilt
Speneplassering bak	127										Tettstilt
Ekstraspenner	86										Mange
Jurbalanse	99										Frøntung
Jurfeste framme	91										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	83										Smalt
Jurfeste bak - høyde	75										Lavt
Midtband/jurbotn	102										Dårlig
Spenelengde	104										Kort
Spenetykkelse	100										Tynn
Bein	89										
Hasevinkel	88										Rett
Beinstilling bak	91										Kuhasa
Kodeledd	93										Mjuk
Hasekvalitet	111										Væskefylt
Beinbygning	116										Grov
Klauvhelse	94										
Korketrekkerklauv	98										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	99										Grunn
Krysshøyde	78										Lav
Kryssretning	110										Vipp
Overlinje	112										Svak
Melketype	68										Lukket
Voksenvekt	102										Høy
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	92										Lang
Drektighetslengde far til ku	89										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	103										Stor
Kalvestørrelse far til ku	89										Stor



Av Isverdberegning NRF
20.01.2023