



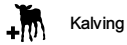
05765 SYRSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.07.2000	Rød	Homet	Syrstad Erik, 7336 Meldal

Far	Morfar
04841 Viddal	03945 K Fredvang

-35



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	67										
Kg melk	89										
Kg protein	77										
Kg fett	73										
Proteinprosent	78										
Fettprosent	74										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	99										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	103										
Antall omløp, kviger	110										
Antall omløp, kyr	105										
Ant. dager kalving - 1.ins	92										
Hastighet	96										
Løkkasje	99										
Lynne	87										
Kalvingsvansker far til kalv	123										
Kalvingsvansker far til ku	111										
Dødfødsler far til kalv	113										
Dødfødsler far til ku	111										
Jurhelse	107										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	107										
Andre sykdommer	90										
Jur	78										
Jurdybde	96										Grunn
Speneplassing foran	96										Tettstilt
Speneplassing bak	86										Vidstilt
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	84										Baktung
Jurfeste framme	94										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	82										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	112										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	87										Steil
Hasekvalitet	93										Tørr
Beinbygning	96										Fin
Klauvhelse	92										
Korktrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	115										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	98										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	112										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	123										Liten
Kalvestørrelse far til ku	112										Liten

