



11652 Nylenna

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10763 Refsnes

Morfar
10432 Velsvik

19

Fødselsdato 21.08.2013 Farge Rød Hornstatus Kullet Oppdretter Prescher Steffen, 8260 Innhavet

Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	110										
Kg melk	107										
Kg protein	107										
Kg fett	111										
Proteinprosent	99										
Fettprosent	107										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	115										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	107										
Antall omløp, kviger	79										
Antall omløp, kyr	117										
Ant. dager kalving - 1.ins	103										
Hastighet	83										
Lekkasje	103										
Lynne	100										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	78										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	115										
Celletall	105										
Andre sykdommer	98										
Jur	112										
Jurdybde	125										Grunn
Speneplassering foran	75										Tettstilt
Speneplassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	84										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	101										Bredt
Jurfeste bak - høyde	101										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	103										Tykk
Bein	111										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	117										Steil
Hasekvalitet	63										Tørr
Beinbygning	61										Fin
Klauvhelse	86										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	89										
Infeksiøse lidelser	63										
Kroppsybde	107										Dyp
Krysshøyde	129										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	132										Åpen
Voksenvekt	69										Lav
Holdbarhet	104										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	93										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	80										Liten
Kalvestørrelse far til ku	93										Liten