



10612 Permoen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
23.01.2006	Rød	Homet	Bjørnstad Esben, 2690 Skjåk

Far
05694 Brenden

Morfår
04948 Brandstadmoen

-38



Lekkasje



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	66										
Kg melk	76										
Kg protein	67										
Kg fett	71										
Proteinprosent	86										
Fettprosent	91										
Kjøtt	90										
Slaktevekt	87										
Slakteklasse	95										
Fettklasse	97										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	85										
Lekkasje	117										
Lynne	110										
Kalvingsvansker far til kalv	100										
Kalvingsvansker far til ku	90										
Dødfødsler far til kalv	93										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	86										
Klinisk mastitt	83										
Celletall	90										
Andre sykdommer	86										
Jur	93										
Jurdybde	81										Dyp
Spene plassering foran	109										Vidstilt
Spene plassering bak	100										Tettstilt
Ekstraspenner	116										Mange
Jurbalanse	105										Frantung
Jurfeste framme	99										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	91										Smalt
Jurfeste bak - høyde	81										Lavt
Midtband/jurbotn	111										Dårlig
Spenelengde	96										Kort
Spenetykkelse	93										Tynn
Bein	110										
Hasevinkel	96										Rett
Beinstilling bak	105										Kuhasa
Kodeledd	110										Mjuk
Hasekvalitet	110										Væskefylt
Beinbygning	112										Grov
Klauvhelse	84										
Korketrekkerklauv	81										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	95										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppsdybde	97										Grunn
Krysshøyde	80										Lav
Kryssretning	89										Vipp
Overlinje	110										Svak
Melketype	92										Lukket
Voksenvekt	111										Høy
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	109										Lang
Drektighetslengde far til ku	118										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	114										Stor
Kalvestørrelse far til ku	118										Stor