



11629 Kornkveen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
10.10.2013

Farge
Rød

Hornstatus
Homet

Oppdretter
Kornkveen Egil, 2666 Lora

Far
10673 Engebakken

Morfar
10432 Velsvik

2



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	114										
Kg melk	105										
Kg protein	115										
Kg fett	110										
Proteinprosent	115										
Fettprosent	106										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	81										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	83										
Antall om løp, kviger	87										
Antall om løp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	101										
Lekkasje	111										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	84										
Jurhelse	120										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	122										
Andre sykdommer	92										
Jur	94										
Jurdybde	101										Grunn
Spene plassering foran	89										Tettstilt
Spene plassering bak	121										Vidstilt
Ekstraspenner	106										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	95										Godt
Jurfeste bak - bredde	93										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	90										Lang
Spenetykkelse	93										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	112										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	107										Fin
Klauvhelse	112										
Korketrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	112										
Kroppsdybde	89										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	114										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	96										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	109										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	85										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	85										Liten