



11414 Røyneberg

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
13.11.2011

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Røyneberg Amstien, 4052 Røyneberg

Far
10544 Tranmæl

Morfar
05654 Olstad

-28



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	97										
Kg protein	91										
Kg fett	92										
Proteinprosent	89										
Fettprosent	92										
Kjøtt	87										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	85										
Fettklasse	99										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	106										
Lekkasje	84										
Lynne	73										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	94										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	84										
Klinisk mastitt	88										
Celletall	85										
Andre sykdommer	101										
Jur	89										
Jurdybde	99										Grunn
Spene plassering foran	115										Tettstilt
Spene plassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	86										Godt
Jurfeste bak - bredde	103										Bredt
Jurfeste bak - høyde	96										Høyt
Midtband/jurbotn	89										Godt
Spenelengde	88										Lang
Spenetykkelse	84										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	115										Fin
Klauvhelse	86										
Korktrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	65										
Kroppsdybde	92										Dyp
Krysshøyde	109										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	86										
Drektighetslengde far til kalv	78										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	107										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten