



10072 FRAMSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
10.11.2001

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Jensen Torben, 2940 Heggnes

Far
06588 Ristitien Johde

Morfår
06563 Backgård

-19



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	86										
Kg melk	87										
Kg protein	81										
Kg fett	91										
Proteinprosent	90										
Fettprosent	106										
Kjøtt	81										
Slaktevekt	92										
Slakteklasse	77										
Fettklasse	108										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	111										
Antall om løp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	79										
Lekkasje	107										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	111										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	112										
Andre sykdommer	91										
Jur	97										
Jurdybde	86										Grunn
Spene plassering foran	94										Tettstilt
Spene plassering bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	88										Få
Jurbalanse	108										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	99										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spene lengde	114										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	97										Korrekt
Kodeledd	104										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	92										Fin
Klauvhelse	83										
Korktrekkerklauv	83										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	118										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	90										Sterk
Melketype	109										Åpen
Voksenvekt	95										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	110										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	109										Liten
Kalvestørrelse far til ku	110										Liten