



10159 TRONVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
04956 Fennefoss

Morfar
04705 Kommisrud

-35

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
20.07.2002	Rød	Homet	Tronvoll Amt/Kari, 7320 Fannrem



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	88										
Kg melk	94										
Kg protein	89										
Kg fett	91										
Proteinprosent	93										
Fettprosent	94										
Kjøtt	102										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	69										
Antall om løp, kviger	92										
Antall om løp, kyr	74										
Ant. dager kalving - 1.ins	72										
Hastighet	82										
Lekkasje	117										
Lynne	79										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	81										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	87										
Klinisk mastitt	65										
Celletall	93										
Andre sykdommer	126										
Jur	84										
Jurdybde	77										Grunn
Speneplassering foran	87										Tettstilt
Speneplassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	95										Få
Jurbalanse	108										Baktung
Jurfeste framme	85										Godt
Jurfeste bak - bredde	97										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	107										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	80										
Hasevinkel	106										Krokett
Beinstilling bak	80										Korrekt
Kodeledd	91										Steil
Hasekvalitet	92										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	112										
Korketrekkerklauv	117										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	105										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Overlinje	87										Sterk
Melketype	98										Åpen
Voksenvekt	94										Lav
Holdbarhet	74										
Drektighetslengde far til kalv	109										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten