



03111 V.ROVOLD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02215 Lie

Morfar
02075 Blystad

-49

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.01.1981	Annen	Kollet	Rønneseth Kari Anne, 2034 Holter



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	62										
Kg protein	45										
Kg fett	51										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	78										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	98										
Fettklasse	97										
Fruktbarhet døtre	97										
Antall omløp, kviger	103										
Antall omløp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	88										
Hastighet	98										
Lekkasje	108										
Lynne	79										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	85										
Jurhelse	90										
Klinisk mastitt	109										
Cellletal	87										
Andre sykdommer	110										
Jur	87										
Jurdybde	102										Grunn
Speneplassering foran	82										Tettstilt
Speneplassering bak	101										Vidstilt
Ekstraspenner	82										Få
Jurbalanse	87										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	75										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	98										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling bak	103										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	101										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	95										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsybde	110										Dyp
Krysshøyde	102										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	109										Lav
Holdbarhet	65										
Drektighetslengde far til kalv	69										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten