



03647 Y.SOLVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02568 Y.Sandsmark

Morfar
06514 Kungsgården

-38

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
28.10.1984	Annen	Homet	Kirkholt Lars, 6657 Rindal



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	67										
Kg melk	67										
Kg protein	59										
Kg fett	74										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	111										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	99										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	101										
Antall om løp, kviger	104										
Antall om løp, kyr	103										
Ant. dager kalving - 1.ins	95										
Hastighet	92										
Lekkasje	122										
Lynne	75										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	87										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	98										
Celletall	96										
Andre sykdommer	92										
Jur	78										
Jurdybde	87										Grunn
Speneplassering foran	89										Tettstilt
Speneplassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	67										Bredt
Jurfeste bak - høyde	74										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	106										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	110										
Korktrekkerklauv	118										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	93										Dyp
Krysshøyde	85										Høy
Kryssretning	85										Hellende
Overlinje	86										Sterk
Melketype	76										Åpen
Voksenvekt	102										Lav
Holdbarhet	64										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	108										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025