



03647 Y.SOLVOLL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02568 Y.Sandsmark

Morfar
06514 Kungsgården

-31

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



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	69										
Kg protein	62										
Kg fett	78										
Proteinprosent	90										
Fettprosent	113										
Kjøtt	98										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	98										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	103										
Antall om løp, kviger	105										
Antall om løp, kyr	105										
Ant. dager kalving - 1.ins	98										
Hastighet	92										
Lekkasje	121										
Lynne	75										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	96										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	113										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	99										
Celletall	97										
Andre sykdommer	92										
Jur	83										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	90										Tettstilt
Speneplassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	84										Godt
Jurfeste bak - bredde	72										Bredt
Jurfeste bak - høyde	77										Høyt
Midtband/jurbotn	105										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	107										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	110										
Korketrekkerklauv	117										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsybde	94										Grunn
Krysshøyde	86										Høy
Kryssretning	85										Hellende
Overlinje	86										Sterk
Melketype	77										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	68										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	108										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten



Av Isverdberegning NRF
24.03.2023