



03401 Y.VADA

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
02541 Y.Flyta

Morfar
01350 A.Lier

-62

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.03.1983	Annen	Homet	Norum Kjell, 7790 Malm



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	70										
Kg protein	51										
Kg fett	51										
Proteinprosent	64										
Fettprosent	68										
Kjøtt	106										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	112										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall omløp, kviger	99										
Antall omløp, kyr	100										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	98										
Lekkasje	108										
Lynne	66										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	97										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	92										
Klinisk mastitt	95										
Celletall	92										
Andre sykdommer	100										
Jur	75										
Jurdybde	84										Grunn
Speneplassering foran	90										Tettstilt
Speneplassering bak	101										Vidstilt
Ekstraspener	89										Få
Jurbalanse	113										Baktung
Jurfeste framme	77										Godt
Jurfeste bak - bredde	75										Bredt
Jurfeste bak - høyde	77										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	107										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	105										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	105										Korrekt
Kodeledd	101										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	99										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsybde	101										Dyp
Krysshøyde	91										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	84										Åpen
Voksenvekt	99										Lav
Holdbarhet	44										
Drektighetslengde far til kalv	75										Kort
Drektighetslengde far til ku	114										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	114										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025