



# 02512 B.MARTEGÅRD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
01725 B.Alm

Morfar  
00618 Mjølner

-71

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
08.09.1976	Annen	Kollet	Jorde Ola Hallvar, 3550 Gol



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	54										
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	61										
Fettprosent	66										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	107										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall omløp, kviger	89										
Antall omløp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	91										
Lekkasje	110										
Lynne	64										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	100										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	104										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	95										
Andre sykdommer	115										
Jur	75										
Jurdybde	93										Grunn
Speneplassing foran	81										Tettstilt
Speneplassing bak	108										Vidstilt
Ekstraspenner	76										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	74										Bredt
Jurfeste bak - høyde	75										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	103										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	108										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	112										Fin
Klauvhelse	98										
Korktrekkerklauv	101										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsybde	90										Grunn
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	100										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	86										Åpen
Voksenvekt	114										Lav
Holdbarhet	54										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	107										Liten
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten

