



02736 SANDE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
06508 BiestaMorfar  
01601 Maitoralli

-45

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
04.05.1978	Annen	Homet	Sande Melk Da, 4071 Randaberg



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	40										
Kg melk	30										
Kg protein	30										
Kg fett	50										
Proteinprosent	101										
Fettprosent	119										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	89										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	96										
Antall om løp, kviger	92										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	99										
Hastighet	79										
Lekkasje	109										
Lynne	78										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	106										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	92										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	121										
Celletall	102										
Andre sykdommer	117										
Jur	86										
Jurdybde	95										Grunn
Spene plassering foran	87										Tettstilt
Spene plassering bak	97										Vidstilt
Ekstraspenner	80										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	87										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	124										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	95										Krokett
Beinstilling bak	112										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	98										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	111										
Korktrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	112										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsybde	109										Grunn
Krysshøyde	104										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	64										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
02.05.2022