



03254 I.MÆ

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02421 JordheimMorfar
01756 Y Lie

-69

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
09.01.1982	Annen	Homet	



Lekkasje



Kjøtt



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	48										
Kg protein											
Kg fett	48										
Proteinprosent	87										
Fettprosent	97										
Kjøtt	117										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	123										
Fettklasse	93										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall omlop, kviger	88										
Antall omlop, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	91										
Lekkasje	111										
Lynne	63										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	78										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	96										
Andre sykdommer	101										
Jur	61										
Jurdybde	75										Grunn
Speneplassering foran	79										Tettstilt
Speneplassering bak	112										Vidstilt
Ekstraspenner	79										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	62										Godt
Jurfeste bak - bredde	67										Bredt
Jurfeste bak - høyde	63										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	112										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	103										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	112										
Korketrekkerklauv	113										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsybde	94										Dyp
Krysshøyde	73										Høy
Kryssretning	75										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	63										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	53										
Drektighetslengde far til kalv	76										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten

geno

Avlsverdberegning NRF
05.12.2023