



# 02610 B.SETTER

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
01725 B.Alm

Morfar  
01115 Lito Røstad

-60

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
06.05.1977	Annen	Kollet	Hallås Tor Ingve, 7750 Namdalseid



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	48										
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	69										
Fettprosent	81										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	83										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	114										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall omløp, kviger	90										
Antall omløp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	70										
Hastighet	89										
Lekkasje	113										
Lynne	72										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	94										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	120										
Celletall	109										
Andre sykdommer	84										
Jur	81										
Jurdybde	96										Grunn
Speneplassering foran	85										Tettstilt
Speneplassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	78										Få
Jurbalanse	106										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	102										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	101										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	114										Fin
Klauvhelse	97										
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsybde	90										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	119										Lav
Holdbarhet	63										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten