



04243 Y.DRUGLI

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
03174 Y.Halbjørhus

Morfar  
02653 Ødegård

-52

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.07.1989	Rød	Homet	Drugli Jon, 7334 Storås



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	86										
Kg protein	75										
Kg fett	76										
Proteinprosent	79										
Fettprosent	83										
Kjøtt	101										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	83										
Antall om løp, kviger	91										
Antall om løp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	77										
Lekkasje	120										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	107										
Kalvingsvansker far til ku	100										
Dødfødsler far til kalv	97										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	111										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	116										
Andre sykdommer	85										
Jur	64										
Jurdybde	81										Grunn
Spene plassering foran	70										Tettstilt
Spene plassering bak	122										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	120										Baktung
Jurfeste framme	60										Godt
Jurfeste bak - bredde	67										Bredt
Jurfeste bak - høyde	62										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	110										Tykk
Bein	77										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	78										Korrekt
Kodeledd	89										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	87										Fin
Klauvhelse	113										
Korktrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	101										Høy
Kryssretning	112										Hellende
Overlinje	114										Sterk
Melketype	106										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	52										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	117										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	109										Liten
Kalvestørrelse far til ku	117										Liten



Av Isverdberegning NRF  
28.04.2025