



04243 Y.DRUGLI

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far

03174 Y.Halbjørhus

Morfar

02653 Ødegård

-38

Fødselsdato

31.07.1989

Farge

Rød

Hornstatus

Hornet

Oppdretter

Drugli Jon, 7334 Storås



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	87										
Kg protein	78										
Kg fett	79										
Proteinprosent	84										
Fettprosent	85										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	85										
Antall om løp, kviger	91										
Antall om løp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	77										
Lekkasje	120										
Lynne	86										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	100										
Dødfødsler far til kalv	93										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	89										
Celletall	120										
Andre sykdommer	87										
Jur	70										
Jurdybde	86										Grunn
Spene plassering foran	69										Tettstilt
Spene plassering bak	123										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	59										Godt
Jurfeste bak - bredde	72										Bredt
Jurfeste bak - høyde	65										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	110										Tykk
Bein	81										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	79										Korrekt
Kodeledd	92										Stil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	112										
Korktrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppsdybde	103										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	112										Hellende
Overlinje	116										Sterk
Melketype	107										Åpen
Voksenvekt	99										Lav
Holdbarhet	60										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	121										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	121										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF

02.05.2022