



10567 LIE,

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05646 Heigre

Morfar
04948 Brandstadmoen

-30

Fødselsdato 04.09.2005 | Farge Svart | Hornstatus Kollet | Oppdretter Bergstrøm Vidar, 3275 Svarstad



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	82										
Kg melk	84										
Kg protein	84										
Kg fett	83										
Proteinprosent	103										
Fettprosent	97										
Kjøtt	128										
Slaktevekt	118										
Slakteklasse	131										
Fettklasse	76										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall om løp, kviger	92										
Antall om løp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	100										
Hastighet	100										
Lekkasje	109										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	107										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	98										
Celletall	97										
Andre sykdommer	102										
Jur	68										
Jurdybde	74										Grunn
Speneplassering foran	90										Tettstilt
Speneplassering bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	118										Baktung
Jurfeste framme	87										Godt
Jurfeste bak - bredde	74										Bredt
Jurfeste bak - høyde	68										Høyt
Midtband/jurbotn	91										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	92										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	93										Korrekt
Kodeledd	95										Steil
Hasekvalitet	105										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	93										
Korketrekkerklauv	96										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	95										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	91										Grunn
Krysshøyde	79										Høy
Kryssretning	111										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	73										Åpen
Voksenvekt	88										Lav
Holdbarhet	74										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	111										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025