



02758 HEIGRE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
01929 StrandMorfar
01302

-56

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.07.1978	Annen	Kollet	Tjetland Gaute, 4312 Sandnes



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	58										
Kg protein											
Kg fett	47										
Proteinprosent	62										
Fettprosent	77										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	92										
Fruktbarhet døtre	102										
Antall om løp, kviger	100										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	98										
Hastighet	99										
Løkkasje	104										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	109										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	90										
Klinisk mastitt	88										
Celletall	93										
Andre sykdommer	107										
Jur	84										
Jurdybde	83										Grunn
Speneplassering foran	90										Tettstilt
Speneplassering bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	85										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	87										Godt
Jurfeste bak - bredde	93										Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	110										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	96										
Hasevinkel	99										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	89										Steil
Hasekvalitet	106										Tørr
Beinbygning	110										Fin
Klauvhelse	107										
Korketrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsybde	99										
Krysshøyde	81										Dyp
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	100										Svak
Melketype	79										
Voksenvekt	111										Høy
Holdbarhet	50										
Drektighetslengde far til kalv	98										Lang
Drektighetslengde far til ku	106										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	107										Stor
Kalvestørrelse far til ku	106										Stor

geno

Avlsverdberegning NRF
21.11.2022