



05866 HELLAND

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04841 Viddal

Morfar
04218 S.Moe

-29

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
24.11.2000	Rød	Homet	Hølera Samdrift, 2930 Bagn

Helse
 Lekkasje
 Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	69										
Kg melk	80										
Kg protein	79										
Kg fett	69										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	81										
Kjøtt	115										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	123										
Fettklasse	84										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	115										
Antall om løp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	66										
Hastighet	91										
Lekkasje	115										
Lynne	75										
Kalvingsvansker far til kalv	118										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	114										
Jurhelse	125										
Klinisk mastitt	126										
Celletall	120										
Andre sykdommer	107										
Jur	70										
Jurdybde	82										Grunn
Spene plassering foran	80										Tettstilt
Spene plassering bak	95										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	85										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	76										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	90										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	87										
Hasevinkel	121										Krokett
Beinstilling bak	97										Korrekt
Kodeledd	85										Stil
Hasekvalitet	105										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	120										
Korktrekkerklauv	120										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	114										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppdybde	94										Dyp
Krysshøyde	70										Høy
Kryssretning	87										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	64										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	102										
Drektighetslengde far til kalv	81										Kort
Drektighetslengde far til ku	113										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	115										Liten
Kalvestørrelse far til ku	113										Liten