



10756 Samdal

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
08.02.2007	Rød	Homet	Samdal Kenneth, 5229 Kalandseidet

Far
05723 Ølberg

Morfar
05409 Lillebjerka

-30



Hastighet



Bein og klauver



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	93										
Kg melk	91										
Kg protein	93										
Kg fett	93										
Proteinprosent	107										
Fettprosent	102										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	114										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	73										
Antall omløp, kviger	78										
Antall omløp, kyr	74										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	105										
Løkkasje	90										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	103										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	93										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	99										
Andre sykdommer	80										
Jur	76										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassering foran	81										Tettstilt
Speneplassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	88										Få
Jurbalanse	83										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	92										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	88										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	113										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	112										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	95										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	99										
Korktrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	116										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	83										Sterk
Melketype	108										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten