



05811 SKEIE

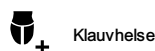
Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04841 Viddal

Morfar  
04843 Kjær

-19

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.09.2000	Svart	Homet	Skeie Leif, 5472 Seimsfoss



		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	87										
Kg protein	78										
Kg fett	72										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	77										
Kjøtt	102										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	107										
Fettklasse	90										
Fruktbarhet døtre	75										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	79										
Ant. dager kalving - 1.ins	72										
Hastighet	95										
Løkkasje	102										
Lynne	87										
Kalvingsvansker far til kalv	116										
Kalvingsvansker far til ku	90										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	113										
Jurhelse	128										
Klinisk mastitt	127										
Celletal	123										
Andre sykdommer	97										
Jur	96										
Jurdybde	95										Grunn
Spene plassering foran	92										Tettstilt
Spene plassering bak	118										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	93										Baktung
Jurfeste framme	101										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	101										Godt
Spenelengde	89										Lang
Spenetykkelse	94										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	110										Tørr
Beinbygning	119										Fin
Klauvhelse	111										
Korktrekkerklauv	118										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	85										Dyp
Krysshøyde	84										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	110										Sterk
Melketype	79										Åpen
Voksenvekt	116										Lav
Holdbarhet	109										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	81										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	121										Liten
Kalvestørrelse far til ku	81										Liten

