



# 11983 Skreien-PP

Norsk Rød / NR Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.07.2017	Rød	Kollet	Holmstad Samdrift, 2848 Skreia

Far  
11780 Stikbakke

Morfar  
10714 Lekve

3



Helse



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	115										
Kg melk	113										
Kg protein	113										
Kg fett	115										
Proteinprosent	98										
Fettprosent	102										
Kjøtt	94										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	99										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall om løp, kviger	82										
Antall om løp, kyr	86										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	84										
Lekkasje	109										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	83										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	115										
Klinisk mastitt	112										
Celletall	114										
Andre sykdommer	117										
Jur	89										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	82										Tettstilt
Spene plassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	84										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	113										Godt
Spenelengde	110										Lang
Spenetykkelse	104										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	124										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	94										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	117										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppsdybde	107										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	82										Hellende
Overlinje	91										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	95										Lav
Holdbarhet	114										
Drektighetslengde far til kalv	112										Kort
Drektighetslengde far til ku	83										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	83										Liten



AvIsverdberegning NR  
01.06.2026