



# 11614 Skarprud

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10673 Engebakken

Morfar  
10462 Sørmarka

-6

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
29.07.2013	Svart	Homet	Skarprud Karoline, 3850 Kviteseid



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	110										
Kg melk	120										
Kg protein	116										
Kg fett	109										
Proteinprosent	87										
Fettprosent	83										
Kjøtt	102										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	106										
Fettklasse	109										
Fruktbarhet døtre	74										
Antall om løp, kviger	79										
Antall om løp, kyr	81										
Ant. dager kalving - 1.ins	81										
Hastighet	91										
Lekkasje	107										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	86										
Kalvingsvansker far til ku	74										
Dødfødsler far til kalv	77										
Dødfødsler far til ku	57										
Jurhelse	107										
Klinisk mastitt	96										
Celletall	111										
Andre sykdommer	95										
Jur	92										
Jurdybde	95										Grunn
Spene plassering foran	85										Tettstilt
Spene plassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	93										Få
Jurbalanse	119										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	93										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	110										Steil
Hasekvalitet	88										Tørr
Beinbygning	88										Fin
Klauvhelse	104										
Korktrekkerklauv	112										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppdybde	95										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	101										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	87										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	85										Liten
Kalvestørrelse far til ku	87										Liten