



11150 Askerud

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
16.10.2009	Rød	Homet	Brandsrud Øyvind, 1870 Ørje

Far
10278 Haga 2

Morfar
05689 Lekve

-17



Bein og klauver



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	76										
Kg melk	82										
Kg protein	81										
Kg fett	76										
Proteinprosent	101										
Fettprosent	91										
Kjøtt	121										
Slaktevekt	113										
Slakteklasse	121										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	107										
Antall omløp, kviger	118										
Antall omløp, kyr	110										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	100										
Lekkasje	101										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	80										
Kalvingsvansker far til ku	81										
Dødfødsler far til kalv	81										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	85										
Klinisk mastitt	102										
Cellletal	83										
Andre sykdommer	113										
Jur	97										
Jurdybde	96										Grunn
Speneplassering foran	106										Tettstilt
Speneplassering bak	94										Vidstilt
Ekstraspenner	106										Få
Jurbalanse	95										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	102										Lang
Spenetykkelse	123										Tykk
Bein	111										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	120										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	97										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	80										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	91										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	97										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	79										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	93										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	83										Liten
Kalvestørrelse far til ku	93										Liten