

**11116 Simaseng**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10177 BrautMorfar
05292 Hovde**-25**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.10.2009	Rød	Homet	Aas-Eng Erling, 2540 Tolga



Lekkasje



Kjøtt



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	96										
Kg melk	100										
Kg protein	96										
Kg fett	98										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	97										
Kjøtt	110										
Slaktevekt	112										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	108										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall om løp, kviger	96										
Antall om løp, kyr	82										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	80										
Lekkasje	109										
Lynne	97										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	106										
Dødfødsler far til kalv	69										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	96										
Andre sykdommer	71										
Jur	77										
Jurdybde	78										Grunn
Spene plassering foran	80										Teltstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspener	81										Få
Jurbalanse	134										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	71										Bredt
Jurfeste bak - høyde	75										Høyt
Midtband/jurbotn	115										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	81										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	78										Stil
Hasekvalitet	92										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	110										
Korktrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	104										
Kroppsdybde	108										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	142										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	102										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til kalv	88										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	89										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten