

**11382 Snøva**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
23007 Asmo Tosikko EtMorfar
10032 Haugset

15

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
26.09.2011	Rød	Homet	Snøva Erling, 6613 Gjøra



Lekkasje



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	113										
Kg melk	115										
Kg protein	116										
Kg fett	111										
Proteinprosent	98										
Fettprosent	94										
Kjøtt	102										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	102										
Lekkasje	106										
Lynne	127										
Kalvingsvansker far til kalv	73										
Kalvingsvansker far til ku	89										
Dødfødsler far til kalv	66										
Dødfødsler far til ku	80										
Jurhelse	114										
Klinisk mastitt	105										
Celletall	116										
Andre sykdommer	81										
Jur	109										
Jurdybde	111										Grunn
Spene plassering foran	87										Tettstilt
Spene plassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	115										Godt
Jurfeste bak - bredde	109										Bredt
Jurfeste bak - høyde	115										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spenetykkelse	112										Tykk
Bein	96										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	97										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	91										Fin
Klauvhelse	92										
Korktrekkerklauv	90										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppdybde	102										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	86										Sterk
Melketype	108										Åpen
Voksenvekt	114										Lav
Holdbarhet	117										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	89										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten

Av Isverdberegning NRF
02.08.2022