



11487 Smedsrud

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10462 Sømarka

Morfar
10177 Braut

7

Fødselsdato
10.08.2012

Farge
Svart

Hornstatus
Homet

Oppdretter
Smedsrud Erik, 2838 Snertingdal



Jur



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	106										
Kg protein	98										
Kg fett	99										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	88										
Kjøtt	109										
Slaktevekt	109										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	104										
Antall om løp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1.ins	95										
Hastighet	97										
Lekkasje	103										
Lynne	111										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	86										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	98										
Celletall	110										
Andre sykdommer	73										
Jur	120										
Jurdybde	108										Grunn
Speneplassering foran	91										Tettstilt
Speneplassering bak	122										Vidstilt
Ekstraspenner	90										Få
Jurbalanse	124										Baktung
Jurfeste framme	109										Godt
Jurfeste bak - bredde	97										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	101										Godt
Spenelengde	131										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	82										Krokett
Beinstilling bak	84										Korrekt
Kodeledd	116										Steil
Hasekvalitet	75										Tørr
Beinbygning	91										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	101										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsdybde	89										Dyp
Krysshøyde	107										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	116										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	99										Lav
Holdbarhet	106										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	87										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten