



11732 Amundal

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
10923 Prestangen

Morfar
10245 Hjulstad

1

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
07.07.2014	Svart	Homet	Amundal Ame, 7170 Åfjord



Lekkasje



Lynne



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	86										
Kg protein	98										
Kg fett	86										
Proteinprosent	125										
Fettprosent	99										
Kjøtt	128										
Slaktevekt	124										
Slakteklasse	124										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall omløp, kviger	90										
Antall omløp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	94										
Hastighet	81										
Lekkasje	110										
Lynne	110										
Kalvingsvanser far til kalv	90										
Kalvingsvanser far til ku	78										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	86										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	101										
Andre sykdommer	116										
Jur	116										
Jurdybde	106										Grunn
Speneplassering foran	107										Tettstilt
Speneplassering bak	113										Vidstilt
Ekstraspener	90										Få
Jurbalanse	120										Baktung
Jurfeste framme	115										Godt
Jurfeste bak - bredde	104										Bredt
Jurfeste bak - høyde	97										Høyt
Midtband/jurbotn	75										Godt
Spenelengde	124										Lang
Spenetykkelse	129										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	93										Krokett
Beinstilling bak	109										Korrekt
Kodeledd	87										Steil
Hasekvalitet	76										Tørr
Beinbygning	64										Fin
Klauvhelse	95										
Korketrekkerklauv	94										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	117										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	105										Åpen
Voksenvekt	84										Lav
Holdbarhet	94										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	88										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	88										Liten

