



10291 KOLBRÆK

Norsk Rødt Fe / NRF Oks

Far
05108 Sveen

Morfar
04964 Aase

-18

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.08.2003	Svart	Homet	Mykland Per Anton, 3303 Hokksund



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	79										
Kg melk	85										
Kg protein	78										
Kg fett	84										
Proteinprosent	89										
Fettprosent	97										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	122										
Fettklasse	89										
Fruktbarhet døtre	109										
Antall om løp, kviger	117										
Antall om løp, kyr	112										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	94										
Lekkasje	105										
Lynne	78										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	117										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	118										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	89										
Celletall	101										
Andre sykdommer	114										
Jur	86										
Jurdybde	91										Grunn
Speneplassering foran	61										Tettstilt
Speneplassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	131										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	114										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	82										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	84										Korrekt
Kodeledd	88										Stil
Hasekvalitet	107										Tørr
Beinbygning	109										Fin
Klauvhelse	110										
Korketrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	105										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	87										Dyp
Krysshøyde	90										Høy
Kryssretning	122										Hellende
Overlinje	125										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	113										Lav
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	75										Kort
Drektighetslengde far til ku	114										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	114										Liten