



# 22032 VR Buckarby Leroy Lazer

Importert Eliteokse / Svensk Rød Boskap

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.09.2013	N/A:	Homet	

Far  
22022 Vr Leroy

Morfar  
22016 A Linné

28



Jur

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	108										
Kg melk	108										
Kg protein	117										
Kg fett	103										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	94										
Kjøtt	76										
Slaktevekt	79										
Slakteklasse	81										
Fettklasse	93										
Fruktbarhet døtre	102										
Antall omløp, kviger	115										
Antall omløp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	105										
Hastighet	87										
Løkkasje	96										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	94										
Celletall	99										
Andre sykdommer	87										
Jur	136										
Jurdybde	120										Dyp
Speneplassering foran	114										Vidstilt
Speneplassering bak	94										Tettstilt
Ekstraspenner	104										Mange
Jurbalanse	95										Frantung
Jurfeste framme	128										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	116										Smalt
Jurfeste bak - høyde	124										Lavt
Midtband/jurbotn	102										Dårlig
Spenelengde	121										Kort
Spenetykkelse	115										Tynn
Bein	105										
Hasevinkel	87										Rett
Beinstilling bak	102										Kuhasa
Kodeledd	106										Mjuk
Hasekvalitet	119										Væsketyllt
Beinbygning	123										Grov
Klauvhelse	98										
Korketrekkerklauv	103										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	87										Grunn
Krysshøyde	105										Lav
Kryssretning	78										Vipp
Overlinje	112										Svak
Melketype	104										Lukket
Voksenvekt	109										Høy
Holdbarhet	99										
Drektighetslengde far til ku	113										Lang
Drektighetslengde far til kalv	103										Lang
Kalvestørrelse far til ku	113										Stor
Kalvestørrelse far til kalv	95										Stor