



28013 VR Alibi

Importert Eliteokse / Rød Dansk Melkekvæg

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.09.2007	Rød	Homet	

Far	Morfar
35780 R Alfa	35753 Vest Delta

-8



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	44										
Kg protein	77										
Kg fett	70										
Proteinprosent	117										
Fettprosent	147										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	83										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	96										
Antall om løp, kviger	98										
Antall om løp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	99										
Lekkasje	97										
Lynne	102										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	106										
Dødfødsler far til kalv	67										
Dødfødsler far til ku	111										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	117										
Celletall	92										
Andre sykdommer	80										
Jur	119										
Jurdybde	121										Grunn
Spene plassering foran	115										Tettstilt
Spene plassering bak	102										Vidstilt
Ekstraspenner	90										Få
Jurbalanse	97										Baktung
Jurfeste framme	106										Godt
Jurfeste bak - bredde	103										Bredt
Jurfeste bak - høyde	101										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spene lengde	107										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	122										
Hasevinkel	92										Krokett
Beinstilling bak	117										Korrekt
Kodeledd	116										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppsdybde	123										Dyp
Krysshøyde	125										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	138										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	107										
Drektighetslengde far til kalv	79										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	95										Liten

