



24030 VR Bebob

Far
99825 Vr Birka

Morfar
22025 Vr Viro

20

Fødselsdato | Farge | Hornstatus | Oppdretter
14.05.2017 | Rød | Homet

- Fruktbarhet
- Hastighet
- Lekkasje
- Bein og klauver
- Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	117										
Kg melk	100										
Kg protein	111										
Kg fett	116										
Proteinprosent	118										
Fettprosent	123										
Kjøtt	76										
Slaktevekt	81										
Slakteklasse	76										
Fettklasse	115										
Fruktbarhet døtre	113										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	113										
Ant. dager kalving - 1.ins	104										
Hastighet	109										
Lekkasje	105										
Lynne	103										
Kalvingsvansker far til kalv	113										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	121										
Dødfødsler far til ku	115										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	98										
Celletall	97										
Andre sykdommer	93										
Jur	118										
Jurdybde	104										Grunn
Speneplassering foran	136										Teltstilt
Speneplassering bak	83										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	92										Baktung
Jurfeste framme	125										Godt
Jurfeste bak - bredde	120										Bredt
Jurfeste bak - høyde	122										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	75										Lang
Spentykkelse	86										Tykk
Bein	117										
Hasevinkel	99										Krokett
Beinstilling bak	122										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	143										Tørr
Beinbygning	143										Fin
Klauvhelse	92										
Korketrekkerklauv	90										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsdybde	97										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	114										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	117										Lav
Holdbarhet	105										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	110										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	124										Liten
Kalvestørrelse far til ku	110										Liten