



# 28011 VR Cigar

Far  
35999 R Cirkel

Morfar  
35780 R Alfa

-3

Fødselsdato 30.06.2007 | Farge Rød | Hornstatus Homet | Oppdretter



Hastighet



Klauhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	87										
Kg melk	77										
Kg protein	73										
Kg fett	91										
Proteinprosent	103										
Fettprosent	125										
Kjøtt	83										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	81										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall omløp, kviger	103										
Antall omløp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	120										
Lekkasje	90										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	85										
Kalvingsvansker far til ku	111										
Dødfødsler far til kalv	53										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	83										
Klinisk mastitt	103										
Celletall	77										
Andre sykdommer	88										
Jur	126										
Jurdybde	129										Grunn
Speneplassering foran	115										Teltstilt
Speneplassering bak	83										Vidstilt
Ekstraspenner	96										Få
Jurbalanse	99										Baktung
Jurfeste framme	111										Godt
Jurfeste bak - bredde	115										Bredt
Jurfeste bak - høyde	123										Høyt
Midtband/jurbotn	111										Godt
Spenelengde	90										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	125										
Hasevinkel	67										Krokett
Beinstilling bak	117										Korrekt
Kodeledd	120										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauhelse	108										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	121										Dyp
Krysshøyde	127										Høy
Kryssretning	90										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	137										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	97										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten



Avlsverdberegning NRF  
20.01.2023