



28014 VR Filip

Importert Eliteokse / Rød Dansk Melkekøeg

Far
28007 R Fastrup

Morfar
35780 R Alfa

10

Fødselsdato | Farge | Hornstatus | Oppdretter
N/A: | N/A: | Homet



Hastighet



Klauhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	78										
Kg protein	76										
Kg fett	85										
Proteinprosent	115										
Fettprosent	117										
Kjøtt	80										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	74										
Fettklasse	115										
Fruktbarhet døtre	101										
Antall om løp, kviger	112										
Antall om løp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	94										
Hastighet	102										
Lekkasje	84										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	95										
Kalvingsvansker far til ku	116										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	106										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	105										
Andre sykdommer	115										
Jur	120										
Jurdybde	120										Grunn
Spene plassering foran	126										Tettstilt
Spene plassering bak	87										Vidstilt
Ekstraspener	104										Få
Jurbalanse	88										Baktung
Jurfeste framme	110										Godt
Jurfeste bak - bredde	114										Bredt
Jurfeste bak - høyde	122										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	102										Lang
Spenetykkelse	91										Tykk
Bein	122										
Hasevinkel	80										Krokett
Beinstilling bak	119										Korrekt
Kodeledd	110										Steil
Hasekvalitet	126										Tørr
Beinbygning	120										Fin
Klauhelse	101										
Korketrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	97										Grunn
Krysshøyde	112										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	126										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	112										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	103										Kort
Kalvestørrelse far til ku	103										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten