



22001 Svista

Importert Eliteokse / Svensk Rød Boskap

Fødselsdato
16.11.1997

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter

Far
93909 H-Gunde

Morfar
06561 Øjy Mabru

-13



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	99										
Kg protein	94										
Kg fett	94										
Proteinprosent	93										
Fettprosent	92										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	109										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	109										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall omløp, kviger	82										
Antall omløp, kyr	76										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	97										
Lekkasje	105										
Lynne	90										
Kalvingsvansker far til kalv	90										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	84										
Celletall	93										
Andre sykdommer	110										
Jur	102										
Jurdybde	113										Grunn
Speneplassering foran	82										Tettstilt
Speneplassering bak	99										Vidstilt
Ekstraspener	93										Få
Jurbalanse	114										Baktung
Jurfeste framme	101										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	114										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	98										Tykk
Bein	116										
Hasevinkel	121										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	123										Steil
Hasekvalitet	95										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	108										
Korketrekkerklauv	115										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	83										
Kroppsdybde	118										Dyp
Krysshøyde	122										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	90										Sterk
Melketype	133										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Drektighetslengde far til kalv	101										Kort
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	86										Liten