



06501 Leikkilän Okka

Importert Eliteokse / Finsk Ayrshire

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.11.1966	Rød	Homet	

Far
01600 Mäkimattilan Inssi

Morfar
23000 Hannulan Äyskäri

-48

Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	61										
Kg protein	46										
Kg fett	46										
Proteinprosent	72										
Fettprosent	70										
Kjøtt	79										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	73										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	98										
Antall om løp, kviger	103										
Antall om løp, kyr	106										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	92										
Løkkasje	92										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	117										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	104										
Klinisk mastitt	98										
Celletall	105										
Andre sykdommer	125										
Jur	91										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	112										Tettstilt
Spene plassering bak	87										Vidstilt
Ekstraspenner	84										Få
Jurbalanse	79										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	93										Bredt
Jurfeste bak - høyde	84										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	113										Lang
Spenetykkelse	123										Tykk
Bein	105										
Hasevinkel	95										Krokett
Beinstilling bak	111										Korrekt
Kodeledd	94										Steil
Hasekvalitet	116										Tørr
Beinbygning	110										Fin
Klauvhelse	99										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	114										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	99										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	78										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	109										Kort
Kalvestørrelse far til ku	109										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten