



23001 Lusi-Kottilan Luro

Importert Eliteokse / Finsk Ayrshire

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
26.11.1997	Rød	Homet	

Far
39213 Kallen Airo

Morfar
38459 Uustalon Uisti

-25



Lekkasje



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	103										
Kg melk	108										
Kg protein	113										
Kg fett	100										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	88										
Kjøtt	83										
Slaktevekt	92										
Slakteklasse	80										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	84										
Antall om løp, kviger	89										
Antall om løp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	75										
Lekkasje	119										
Lynne	79										
Kalvingsvansker far til kalv	121										
Kalvingsvansker far til ku	98										
Dødfødsler far til kalv	113										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	96										
Andre sykdommer	108										
Jur	80										
Jurdybde	78										Grunn
Spene plassering foran	100										Tettstilt
Spene plassering bak	79										Vidstilt
Ekstrasener	91										Få
Jurbalanse	119										Baktung
Jurfeste framme	84										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	120										Lang
Spenetykkelse	113										Tykk
Bein	88										
Hasevinkel	113										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	86										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	99										
Korktrekkerklauv	94										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	114										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	88										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	119										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	115										Liten