



02755 H.GJESTELAND

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
01905 H.Haavesveen

Morfar
06501 Leikvilän Okka

-56

Fødselsdato | Farge | Hornstatus | Oppdretter
04.08.1978 | Annen | Homet | Gjesteland Kirsti, 4308 Sandnes

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk											
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	94										
Fettprosent	84										
Kjøtt	78										
Slaktevekt	77										
Slakteklasse	84										
Fettklasse	97										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall omløp, kviger	100										
Antall omløp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	85										
Hastighet	101										
Løkkasje	98										
Lynne	85										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	106										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	119										
Celletall	110										
Andre sykdommer	110										
Jur	89										
Jurdybde	87										Dyp
Speneplassering foran	105										Vidstilt
Speneplassering bak	94										Tettstilt
Ekstraspenner	79										Mange
Jurbalanse	95										Frårtung
Jurfeste framme	93										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	102										Smalt
Jurfeste bak - høyde	97										Lavt
Midtband/jurbotn	99										Dårlig
Spenelengde	108										Kort
Spenetykkelse	93										Tynn
Bein	99										
Hasevinkel	90										Rett
Beinstilling bak	100										Kuhasa
Kodeledd	98										Mjuk
Hasekvalitet	120										Væskefylt
Beinbygning	121										Grov
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	101										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksjøs lidelser	97										
Kroppsdybde	93										Grunn
Krysshøyde	82										Lav
Kryssretning	106										Vipp
Overlinje	106										Svak
Melketype	83										Lukket
Voksenvekt	122										Høy
Holdbarhet	69										
Drektighetslengde far til kalv	95										Lang
Drektighetslengde far til ku	113										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	109										Stor
Kalvestørrelse far til ku	113										Stor