



10601 Hoston

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato
16.12.2005

Farge
Rød

Hornstatus
Homet

Oppdretter
Irena og Endre Hoston, 7320 Fannrem

Far
22004 Orrayd

Morfar
06619 Nystrand

-17



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	90										
Kg protein	94										
Kg fett	90										
Proteinprosent	108										
Fettprosent	99										
Kjøtt	90										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	72										
Antall omløp, kviger	87										
Antall omløp, kyr	72										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	97										
Løkkasje	96										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	87										
Kalvingsvansker far til ku	99										
Dødfødsler far til kalv	96										
Dødfødsler far til ku	115										
Jurhelse	78										
Klinisk mastitt	79										
Celletall	80										
Andre sykdommer	84										
Jur	105										
Jurdybde	95										Grunn
Speneplassering foran	101										Tettstilt
Speneplassering bak	114										Vidstilt
Ekstraspenner	107										Få
Jurbalanse	130										Baktung
Jurfeste framme	95										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	96										Høyt
Midtband/jurbotn	109										Godt
Spenelengde	96										Lang
Spenetykkelse	95										Tykk
Bein	109										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	108										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	104										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppdybde	91										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	99										Åpen
Voksenvekt	116										Lav
Holdbarhet	65										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	99										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	99										Liten