



04158 Y.HILLESTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03174 Y.Halbjørhus

Morfar
01933 Øveraasen

-24

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.09.1988	Svart	Homet	Hillestad Per Fridolf, 6869 Hafslø



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	78										
Kg melk	83										
Kg protein	74										
Kg fett	85										
Proteinprosent	85										
Fettprosent	102										
Kjøtt	91										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	84										
Antall om løp, kviger	91										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	100										
Lekkasje	106										
Lynne	78										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	107										
Klinisk mastitt	100										
Celletall	108										
Andre sykdommer	108										
Jur	86										
Jurdybde	96										Grunn
Spene plassering foran	82										Tettstilt
Spene plassering bak	123										Vidstilt
Ekstraspenner	90										Få
Jurbalanse	118										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	74										Bredt
Jurfeste bak - høyde	76										Høyt
Midtband/jurbotn	109										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	80										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	88										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	86										Steil
Hasekvalitet	119										Tørr
Beinbygning	124										Fin
Klauvhelse	122										
Korktrekkerklauv	128										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	113										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppdybde	91										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	89										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	112										Lav
Holdbarhet	77										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	115										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	115										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025