

VR Dansjö Filur Forward 99902

Född: 18-03-17

VR FILUR x VR VILDE x VR SAMPO R

Exteriöregenskaper / Funktionella egenskaper

Reslighet	låg	99		hög
Mjölktyp	grov	103		skarp
Bröstdjup	smal	101		bred
Kroppsdjup	grund	100		djup
Korsbredd	smalt	100		brett
Korslutning	överbyggd	106		sluttande
Överlinje	svag	100		stark
Hasvinkel	rak	90		vinklad
Ben bakifrån	hastrång	104		parallell
Fotvinkel	låg	94		brant
Benbyggnad	grov	99		flat,fin
Haskvalitet	svullna	98		torra
Främre anfastn.	lös	107		stark
Bakj. höjd	låg	106		hög
Bakj. bredd	smalt	109		brett
Juveligament	svagt	94		starkt
Juverdjupe	djupt	101		grunt
Juvelbalans	baktungt	107		framtungt
Spennlängd	korta	110		långa
Spennjocklek	smala	113		tjocka
Spennplac. fram	vitt	105		tätt
Spennplac. bak	vitt	106		tätt

Produktion

Antal döttrar: , Säkerhet, produktion 74%	
Mjölkindex	116
Mjölk, kg	111
Protein, kg	112
Protein, %	100
Fett, kg	118
Fett, %	109
Tillväxt	100
Sparat foder	96

Hälsoregenskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 67%	
Dotterfertilitet	105
Kalvning direkt	112
Kalvn. maternell	101
Juvelhälsa	98
Övrig hälsa	99
Hållbarhet	116
Klövhälsa	89
Ungdjursöverlevnad	105

Funktionella egenskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 61%	
Mjölklarhet	103
Lynne	105

Exteriöregenskaper / Funktionella egenskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 61%	
Kroppstorlek	101
Ben	100
Juvel	109

NAV tjurblad

NTM-guide

Guide Genetisk information

Information moder

aAa: Kappa-kasein: AB Beta-kasein: A2A2 Polled: n/a

Genetisk information: FMF SMF B12F B23F P1F A2F TSDF AH2F

Rasandelar: Hol%: 6 Bsw%: 8
Uppfödare: A-K & JOAKIM AABY ERICSSON, ALVESTA SWE
Avelsvärden är beräknade: 20-09-01