

## VH Vesuv Volcano

Född: 16-11-04

VH VESUV x BUBE ET x VH CADIZ



### Exteriöregenskaper/ Funktionella egenskaper

Reslighet	låg	92		hög
Mjölktyp	grov	100		skarp
Bröstbredd	smal	103		bred
Kroppsdjup	grund	93		djup
Korsbredd	smalt	107		brett
Korslutning	överbyggd	120		sluttande
Överlinje	svag	104		stark
Hasvinkel	rak	97		vinklad
Ben bakifrån	hastrång	102		parallell
Fotvinkel	låg	104		brant
Benbyggnad	grov	103		flat,fin
Haskvalitet	svullna	96		torra
Främre anfastrn.	lös	99		stark
Bakj. höjd	låg	110		hög
Bakj. bredd	smalt	102		brett
Juveligament	svagt	100		starkt
Juveldjup	djupt	94		grundt
Juvelbalans	baktungt	108		framtungt
Spennlängd	korta	96		långa
Spentjocklek	smala	108		tjocka
Spennplac. fram	vitt	97		tätt
Spennplac. bak	vitt	105		tätt

### Produktion

Antal döttrar: , Säkerhet, produktion 77%	
Mjölkindex	114
Mjök, kg	118
Protein, kg	116
Protein, %	96
Fett, kg	114
Fett, %	97
Tillväxt	115
Sparat foder	111

### Hälsoregnskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 78%	
Dotterfertilitet	102
Kalvning direkt	90
Kalvn. maternell	104
Juvelhälsa	106
Övrig hälsa	105
Hållbarhet	111
Klövhälsa	104
Ungdjursöverlevnad	97

### Funktionella egenskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 74%	
Mjölkbärlighet	116
Lynne	109

### Exteriöregenskaper/ Funktionella egenskaper

Antal döttrar: , Säkerhet 74%	
Kroppstorlek	97
Ben	102
Juvel	95

NAV tjurblad

NTM-guide

Guide Genetisk information

Information moder

aAa: 243

Kappa-kasein: AB

Beta-kasein: A2A2

Polled: n/a

Genetisk information: BYF CVF BLF HH1F HH3F CDF RP1F HH6F

Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen, Bøvlingbjerg DNK  
 Avelsvärden är beräknade: 20-01-07