



VAL-BISSON DOORMAN  
 VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN 2\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 7\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 ALLYNDAL-1 GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

**GTPI 2257**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11748358 aAa: 234165 DMS: 234,345  
 Född: 07/16/2013 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION** 284 Bes 586 Dtrr 97% Säkh MACE-G / 12-24

Mjök pund <b>835</b>	Fett pund <b>38</b>	Fett % <b>+0.02</b>	Protein pund <b>32</b>	Protein % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>172</b>	CM\$ <b>179</b>	FM\$ <b>135</b>	GM\$ <b>72</b>	DWP\$ <b>176</b>
Foderomvandling <b>113</b>	Restfoder <b>28</b>	Insparat Foder <b>-14</b>	Metan Effektivitet <b>101</b>	

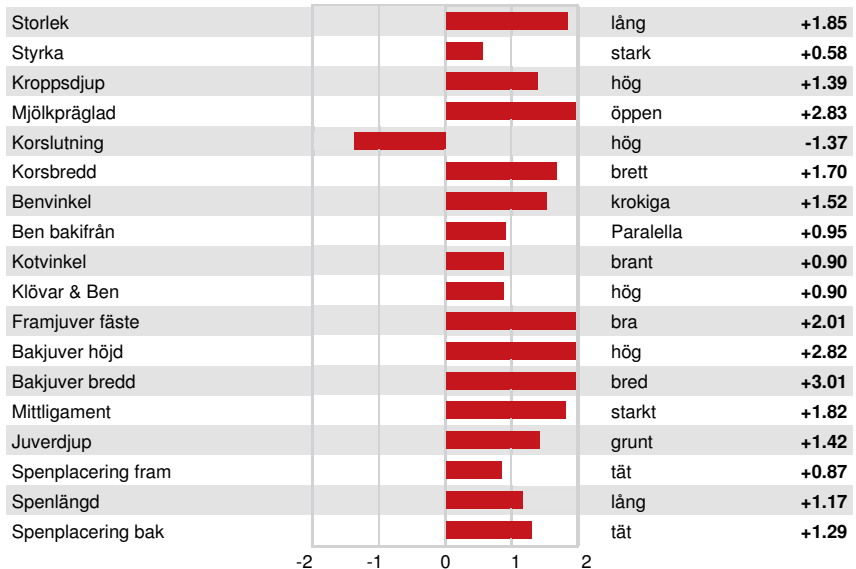
Döttrars medeltal (ME) Mjök **25,460 pund** Fett **966 pund** Protein **815 pund**

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet **93**

Livslängd	<b>-0.9</b>	Kalv Immunitet	<b>97</b>
Celltal	<b>2.85</b>	Insem. per dräktighet Kor	<b>-5.9</b>
Dotterfertilitet	<b>-5.2</b>	Insem. per dräktighet Kvigor	<b>-1.0</b>
Överlevnad	<b>-4.0</b>	Kalvningsegenskaper som far	<b>3.7%</b> 88% Säkh
Överlevnad kvigor	<b>0.3</b>	Kalvningar MF	<b>4.1%</b> 85% Säkh
Fertilitetsindex	<b>-5.0</b>	Far dödfödslar	<b>8.5%</b>
		MF dödfödslar	<b>7.6%</b>

**HELHETSINTRYCK** 203 Bes 366 Dtrr 93% Säkh MACE / 12-24

PTAT	<b>2.41</b>	Kroppsstyrka	<b>-0.09</b>
Juvar	<b>1.87</b>	Mjölktyp	<b>1.59</b>
Ben	<b>0.51</b>		



DARCROFT A F I PERRY AND PLATOON



DARCROFT A F I PERRY



DARCROFT A F I PLATOON