



DE-SU 521 BOOKEM
 VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA EX-91-6YR-CAN 11*
 PICSTON SHOTTLE
 VAL-BISSON GOLDWYN MAYA VG-88-6YR-CAN 41*
 BRAEDALE GOLDWYN
 VAL-BISSON FINLEY DREAM VG-87-6YR-CAN 14*

GTPI 2148

EX-90-CAN ST TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107281711 aAa: 234615 DMS: 234
 Född: 08/06/2011 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 13441 Bes 58704 Ditr 99% Säkh MACE-G / 12-24

Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
-375	14	+0.11	13	+0.10
NM\$ -47	CM\$ -26	FM\$ -171	GM\$ -131	DWP\$ -223
Foderomvandling -3	Restfoder 128	Insparat Foder -428	Metan Effektivitet 97	

 Döttrars medeltal (ME) Mjolk **24,819 pund** Fett **1,000 pund** Protein **810 pund**
FUNKTIONSEGENSKAPER
Immunitet 100

Livslängd	0.1	Kalv Immunitet	105
Celltal	2.67	Insem. per dräktighet Kor	-2.8
Dotterfertilitet	-2.6	Insem. per dräktighet Kvigor	-0.4
Överlevnad	-4.8	Kalvningsegenskaper som far	2.7% 99% Säkh
Överlevnad kvigor	1.0	Kalvningar MF	2.7% 99% Säkh
Fertilitetsindex	-2.7	Far dödfödslar	7.2%
		MF dödfödslar	6.4%

HELHETSINTRYCK

10065 Bes 42352 Ditr 99% Säkh MACE / 12-24

PTAT	2.46	Kroppsstyrka	1.97
Juvar	1.48	Mjölktyp	1.93
Ben	0.70		

Storlek		lång	+2.37
Styrka		stark	+2.23
Kropps djup		hög	+2.30
Mjolkpräglad		öppen	+1.60
Korslutning		hög	-1.22
Korsbredd		brett	+2.30
Benvinkel		krokiga	+0.41
Ben bakifrån		Paralella	+0.98
Kotvinkel		brant	+1.55
Klövar & Ben		hög	+1.18
Framjuvar fäste		bra	+2.77
Bakjuvar höjd		hög	+1.88
Bakjuvar bredd		bred	+2.03
Mittligament		starkt	+0.97
Juverdjuv		grunt	+1.79
Spensplacering fram		tät	+0.98
Spenslängd		lång	+0.57
Spensplacering bak		tät	+0.88



JACOBS DOORMAN BARCELONE
 DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN