



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

Geboren: 08/06/2011

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG 13441 Betriebe 58704 Tö. 99% S MACE-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
-375	14	+0.11	13	+0.10
NM\$ -47	CM\$ -26	FM\$ -171	GM\$ -131	DWP\$ -223
Futtereffizienz -3	RFI 128	Futterersparnis -428	Methan Effizienz 97	

Töchterdurchschnitt Milch **24,819 pounds** Fett **1,000 pounds** Eiweiß **810 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 100

Nutzungsdauer	0.1	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	2.67	Kuhkonzeption	-2.8
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.6	Färsenkonzeption	-0.4
Überlebensrate	-4.8	Geburtsverlauf	2.7% 99% S
Heifer Livability	1.0	Geburtsverlauf Töchter	2.7% 99% S
Fruchtbarkeits Index	-2.7	Totgeburten	7.2%
		Töchter Totgeburten	6.4%

CONFORMATION 10065 Betriebe 42352 Tö. 99% S MACE / 12-24

Exterieur	2.46	Gesamtwert Körper	1.97
Euterform	1.48	Gesamtwert Milchtyp	1.93
Fundament	0.70		

Größe		groß	+2.37
Stärke		stark	+2.23
Körpertiefe		viel	+2.30
Milchcharakter		viel	+1.60
Beckenneigung		ansteigend	-1.22
Beckenbreite		breit	+2.30
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+0.41
Hinterbeinansicht hinten		parallel	+0.98
Fesselung		fest	+1.55
Fundamentnote		hoch	+1.18
Vordereuteraufhängung		fest	+2.77
Hintereuterhöhe		hoch	+1.88
Hintereuterbreite		breit	+2.03
Zentralband		stark	+0.97
Eutertiefe		hoch	+1.79
Strichplatzierung vorne		eng	+0.98
Strichlänge		lang	+0.57
Strichplatzierung hinten		eng	+0.88



JACOBS DOORMAN BARCELONE
DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN