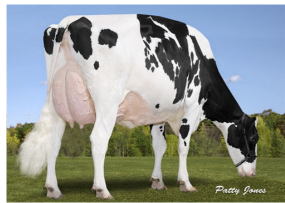




JACOBS DOORMAN BARCELONE DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN



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

CONFORMATION 10065 Betriebe 42352 Tö. 99% S

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	134	41 Betriebe	58704	Tö. 99% S		MACE-G / 12-24		
Milch pounds -375		Fett pounds 14		Fett % +0.11	Eiweiß pounds 13	Eiweiß % +0.10		
NM\$ -47		CM\$ -26	6	FM\$ -171	GM\$ -131	DWP\$ -223		
Futtereffizier	nz	RFI 128		Futterersparnis -428	Methan Effizienz 97			

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

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		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%

MACE / 12-24

Exterieur	2.46	Ge	esamtwe	t Körper			1.97	
Euterform	1.48	Ge	esamtwe	t Milchty	р		1.93	
Fundament	0.70							
Größe						0		0.07
					_ `	groß		+2.37
Stärke					8	stark		+2.23
Körpertiefe					V	viel .		+2.30
Milchcharakter					١ ٧	/iel		+1.60
Beckenneigung					a	ansteigend		-1.22
Beckenbreite				-	l t	oreit		+2.30
Hinterbeinwinkelung					Ç	gewinkelt		+0.41
Hinterbeinansicht hinten					þ	paralell		+0.98
Fesselung					f	est		+1.55
Fundamentnote					ŀ	noch		+1.18
Vordereuteraufhängung					f	est		+2.77
Hintereuterhöhe					l r	noch		+1.88
Hintereuterbreite					■ t	oreit		+2.03
Zentralband					s	stark		+0.97
Eutertiefe					ŀ	noch		+1.79
Strichplatzierung vorne					E	eng		+0.98
Strichlänge					li	ang		+0.57
Strichplatzierung hinten					E	eng		+0.88
	-2	-1	0	1	2			