



AMIGHETTI NUMERO UNO
COYNE-FARMS MASS JILL
CO-OP BOSSIDE MASSEY
COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85-2YR-USA DOM
RAMOS
COYNE-FARMS SHOTTLE JAM VG-88-3YR-USA



LADYS-MANOR NOMNEE SHUSH



LADYS-MANOR NOMNEE SHUSH



LADYS-MANOR NOMNE DARLA

GTPI 2434									
TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF				
#: HOUSAM70626023					aAa: 324165		DMS: 135		
Роден: 04/30/2012					Капа Казеин: AA		Бета Казеин: A2A2		
ПРОДУКТИВНОСТ		514Стада	189Дъщ.	99%Над.	MACE-G / 08-20				
Мляко Паунди		Масло Паунди		Масло %	Протеин Паунди		Протеин %		
1014		33		-0.02	36		+0.02		
NM\$ 372		CM\$ 387		FM\$ 344	GM\$ 369		DWP\$ 496		
Средно Мляко от Дъщерите		Мляко		29,811Паунди	Масло		1,144Паунди	Протеин 935Паунди	
ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ									
Продуктивен Живот		3.6		Лекота на Отелване		1.9%			
Соматичи Клетки		2.74		Раждаема лекота на дъщерите		2.9%			
Дъщерен процент на забременяване		2.0		Мъртвораждање		5.5%			
Пригодност за живот		0.3		Мъртвораждање на дъщерите		6.5%			
индекс на фертилитета		2.5		ефективност на фуража		95			
СТРУКТУРА		248Стада	71Дъщ.	98%Над.	MACE / 08-20				
плат		0.02		Композиция на Тялото		0.02			
Виме		-0.50		Млечна Композиция		-0.15			
Копита & Крайници		-0.13							
Височ.на Тяло					Високо		+0.93		
Здравина на Тялото					Нежно		-0.24		
Дълб.на Гр. Кош					Плитък		-0.40		
Млечни Форми					Замусколени		-0.10		
Ъгъл на Крупата					Наклонен		+0.93		
Широчина в Задна Част					Тесен		-0.20		
Зад Крайн. Странично					Изправени		-0.79		
Зад Крайн. Отзад					Х- образни		-0.37		
Ъгъл на Копитото					Голям		+0.29		
Оц.наКопита & Крайници					Висока		+0.21		
Захв.пр.част на Вимето					Слабо		-0.74		
Зад.Ч.Виме вис.на захв.					Ниска		-0.86		
Зад.Ч.Виме шир.на захв.					Тясна		-0.79		
Бразда на Вимето					Силно изр.		+0.78		
Дълбочина на Вимето					Плитко		+0.65		
Постан.Предни Цицки					Тясна		+0.66		
Постан.Задни Цицки					Тясна		+0.67		
Дълж.Предни Цицки					Къси		-0.58		
					-2 -1 0 1 2				



DE-SU NOMINEE-ET PB

HOUSAM70626023 *CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF ET GT B:2012 Apr 30
 CAN-GPA Aug*13 69%Rel GPA LPI+3071/65%
 KG M+1475/90% F+66/95% %F+0.10
 SCS 2.54 P+62/98% %P+0.13
 CAN-GPA Aug*13 64%Rel Conf+9
 MS+9 F&L+9 DS+1 R+3

Prepared for:
 THE SEMEX ALLIANCE
 GUELPH ON
 Tel: 519-821-5060

4th-6th Maternal Dam
 COYNE-FARMS BESTOW JELL EX-90-2E-USA
 COYNE-FARMS WADE JELLY VG-87-5YR-USA
 COYNE-FARMS SKYBUCK JELLO VG-86-2YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO ET PB

HOITAM17990915143 *CVF*BYF*BLF*DPF ET GT
 CAN-GPA Aug*13 75%Rel GPA LPI+3076/72%
 KG M+778/63% F+75/97% %F+0.43
 SCS 2.66 P+43/89% %P+0.15
 CAN-GPA Aug*13 71%Rel Conf+13
 MS+13 F&L+13 DS+4 R+5

LONG-LANGS OMAN OMAN-ET PB

HOUSAM135746776 *CVF*BYF*BLF ET GT
 VG-85-4YR-USA GM'10 EXTRA'12
 CAN-GEV Aug*13 98%Rel GLPI+3146/95%
 KG M+1240 F+77 %F+0.28 P+78 %P+0.32
 CAN-GEV Aug*13 96%Rel Conf+12

AMIGHETTI SHOTTLE AVE PB

HOITAF17990346074 ET GT
 VG-88-2YR-ITA
 02-00 305 12882 531 4.1 452 3.5
 338 13994 578 4.1 494 3.5
 1 LACT: 13994 578 4.1 494 3.5 KG

O-BEE MANFRED JUSTICE-ET PB

HOUSAM122358313 *CVF*RDF*BLF*DPF ET GT
 EX-94-7YR-USA SP'07 GM
WINNING-WAY MARCI-ET PB
 HOUSAF130677626 *CVC ET GT
 VG-89-7YR-USA

PICSTON SHOTTLE-ET PB

HOGBRM598172 *CVF*BYF*BLF*MFF ET GT
 EX-96-7YR-GBR EXTRA'09 GM'10

AMIGHETTI IRON ALUNDRA PB

HOITAF17990048241 ET
 VG-89-4YR-ITA

COYNE-FARMS MASS JILL-ET PB

HOUSAF68677629 ET GT B:2009 Nov 24
 CAN-GPA Aug*13 74%Rel GPA LPI+2789/70%
 KG M+1469/94% F+57/97% %F+0.01
 SCS 2.28 P+54/98% %P+0.06
 CAN-GPA Aug*13 69%Rel Conf+5/78%
 MS+5 F&L+5 DS-1 R-2

CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET PB

HOUSAM63026939 *CVF*BYF*BLF ET GT
 GMACE Aug*13 95%Rel GMLPI+2862/90%
 KG M+1115 F+68 %F+0.26 P+61 %P+0.24
 GMACE Aug*13 87%Rel Conf+6

COYNE-FARMS RAMOS JELLY PB

HOUSAF63855188 *CVC*BYF GT
 VG-85-2YR-USA DOM
 02-02 305 12002 485 4.0 379 3.2
 365 14570 604 4.1 465 3.2
 1 LACT: 28350 1212 4.3 941 3.3 KG

MASCOL ET PB

HODEUM578891748 *CVF*BLF ET GT

COYNE-FARMS YELENA CRI-ET PB

HOUSAF61376428 *CVF ET GT
 VG-85-2YR-USA GMD DOM

RAMOS PB

HODEUM253642 *BYC*CVF*BLF GT

COYNE-FARMS SHOTTLE JAM-ET PB

HOUSAF62053947 ET GT
 VG-88-3YR-USA
 03-00 305 14170 420 3.0 431 3.0
 365 16216 490 3.0 501 3.1
 2 LACT: 36705 1133 3.1 1152 3.1 KG