



WILLSBRO ABBOTT

PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 5\*

COGENT SUPERSHOT

LOOKOUT PESCE PONDE KREED

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10\*



PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY

DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL

THIRD DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL

THIRD DAM

## GTPI 2573

VG-CAN TD TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC

Per.№ #: HOCANM12608917

aAa: 135264

DMS: 126

Роден: 07/25/2016

Капа Казеин: BB

Бета Казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТ	537 Стада	1856 Дъщ.	93% Над.	MACE-G / 04-22	
Мляко Паунди	1288	Масло Паунди	57	Масло %	+0.03
НМ\$ 560	СМ\$ 567	ФМ\$ 532	ГМ\$ 507	Протеин Паунди	43
				Протеин %	+0.01
Средно Мляко от Дъщерите		Мляко	28,868 Паунди	Масло	1,191 Паунди
				Протеин	903 Паунди

## ЗДРАВЕН СТАТУС &amp; РЕПРОДУКЦИЯ

Продуктивен Живот	2.7	Лекота на Отелване	1.8%
Соматичи Клетки	2.78	Раждаема лекота на дъщерите	2.1%
Дъщерен процент на забременяване	-1.3	Мъртвораждаване	6.2%
Пригодност за живот	-1.2	Мъртвораждаване на дъщерите	4.8%
ефективност на фуража	160	индекс на фертилитета	-1.2
Feed Saved	-34		

СТРУКТУРА	213 Стада	537 Дъщ.	88% Над.	MACE / 04-22	
плат	1.25	Композиция на Тялото	-0.13		
Виме	1.05	Млечна Композиция	0.70		
Копита & Крайници	0.47				

Височ.на Тяло				Високо	+0.43
Здравина на Тялото				Силно	+0.37
Дълб.на Гр. Кош				Дълбок	+0.78
Млечни Форми				Ъгловати	+1.18
Ъгъл на Крупата				Висок	-1.07
Широчина в Задна Част				Тесен	0.00
Зад.Крайн.Странично				Саблевидни	+0.38
Зад.Крайн.Отзад				Прави	+0.42
Ъгъл на Копитото				Голям	+0.64
Оц.наКопита & Крайници				Висока	+0.55
Захв.пр.част на Вимето				Зраво	+1.43
Зад.Ч.Виме вис.на захв.				Висока	+1.03
Зад.Ч.Виме шир.на захв.				Широка	+1.01
Бразда на Вимето				Силно изр.	+1.78
Дълбочина на Вимето				Плитко	+0.57
Постан.Предни Цици				Тясна	+1.24
Дълж.Предни Цици				Къси	-0.22
Постан.Задни Цици				Тясна	+1.99

-2 -1 0 1 2



## HOLSTEIN CANADA

### PROGENESIS KRISTOFF PB

HOCANM12608917 B&W ET B:25 Jul 2016

\*A2A2\*CDC\*CVF\*RDF\*BYF\*BLF\*DPF

CAN-GPA Dec\*17 76%Rel GPA LPI 3379/71%

KG M 2253/97% F 95/98% %F 0.10 PRO\$

SCS 2.73 P 91/99% %P 0.14 2762

CAN-GPA Dec\*17 73%Rel CONF 11/97%

MS 11 F&L 5 DS 6 RP 3

### WILLSBRO ABBOTT PB

HOGBRM388380500583 B&W \*A2A2\*CDC\*CVF\*BYF\*

CAN-GPA Dec\*17 79%Rel GPA LPI 3207/74%

KG M 1097/70% F 78/93% %F 0.34 PRO\$

SCS 2.83 P 59/89% %P 0.20 2227

CAN-GPA Dec\*17 76%Rel CONF 13/98%

MS 13 F&L 9 DS 6 RP 5

### PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY PB

HOCANF11935907 B&W ET B:02 Apr 2015

CAN-GPA Dec\*17 77%Rel GPA LPI 3051/72%

KG M 2583/99% F 81/99% %F-0.12 PRO\$

SCS 2.89 P 98/99% %P 0.11 2521

CAN-GPA Dec\*17 74%Rel CONF 6/77%

MS 6 F&L 1 DS 3 RP 3

### STE ODILE SATISFACTION PB

HOCANM107684748 B&W \*A2A2\*CVF\*BYF\*BLF ET

CAN-GEV Dec\*17 92%Rel GLPI 2843/87%

KG M 1004 F 58 %F 0.18 P 60 %P 0.23

CAN-GEV Dec\*17 89%Rel CONF 4

### WILLSBRO MOGUL AMBER ET PB

HOGBRF12416103 B&W ET B:21 Nov 2012

### COGENT SUPERSHOT PB

HONLDM755898903 B&W \*CVF\*BYF\*BLF\*DPF

GMACE Dec\*17 93%Rel GMLPI 3004/86%

KG M 2665 F 54 %F-0.37 P 83 %P-0.03

GMACE Dec\*17 88%Rel CONF 6

### LOOKOUT PESCE PONDE KREED PB

HOCANF107931108 B&W ET B:18 Oct 2012

Progeny Data: 0EX 0VG 5GP 1G 0F

2 DAUS ME AVG: 10798 443 4.1 356 3.3

## OFFICIAL PEDIGREE / GÉNÉOLOGIE OFFICIELLE

Issued: 13 Dec 2017

4th-7th Maternal Dam

ART-ACRES KAY721-ET EX-90-6YR-USA

ART-ACRES MAR KAY 721-ET VG-88-3YR-USA

ART-ACRES KAY PATRON-ET VG-87-3YR-USA

ART-ACRES AEROSTAR KAY K-ET VG-87-4YR-USA

### GENERATIONS EPIC PB

HOCANM11104016 B&W \*A1A2\*CVF\*BYF\*BLF\*DPF

EX-94-4YR-CAN ST'15

### STE ODILE MANOMAN MODEL SAPHIR PB

HOCANF106505956 B&W ET B:18 Jun 2010

VG-85-2YR-CAN 4\*(0/22)

### MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET PB

HO840M3006972816 B&W \*A1A2\*CVF\*RDF\*BYF\*BL

EX-93-7YR-USA EXTRA'15

### RIVERDANE SHOTTLE AMBER ETM PB

HOGBRF11764251 B&W ETM B:13 Sep 2009

VG-89-3YR-GBR

### SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET PB

HOUSAM69981349 B&W \*A1A2\*CVF\*BYF\*BLF\*DPF

EX-90-6YR-USA SP'15

### ROSE SUPERSHOT PB

HODEUF536745399 B&W B:19 Feb 2011

### MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET PB

HO840M3006972816 B&W \*A1A2\*CVF\*RDF\*BYF\*BL

EX-93-7YR-USA EXTRA'15

### MS C-HAVEN OMAN KOOL-ET PB

HOUSAF69554075 B&W ET B:06 Jul 2010

VG-87-2YR-USA VG-88-6YR-CAN 7\*(0/37)

02-10 305 13663 449 3.3 478 3.5

365 15868 531 3.3 560 3.5

ME 16832 550 3.3 572 3.4

3 LACT: 60813 2096 3.4 2156 3.5 KG

Progeny Data: 0EX 10VG 7GP 0G 0F

16 DAUS ME AVG: 15667 549 3.5 504 3.2