



SDG-PH DELUX DOMINANCE

PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN

PROGENESIS JALAPENO

PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN VG-85-2YR-CAN

AOT HIGHJUMP

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

GTP1 3365

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Per.№ #: HOCANM14766586

aAa: 243615

DMS: 135,123

Роден: 08/16/2023

Капа Казеин: AB

Бета Казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТ	G Стада	G Дъщ.	79% Над.	CDCB-G / 04-25
Мляко Паунди 835	Масло Паунди 104	Масло % +0.26	Протеин Паунди 58	Протеин % +0.11
NM\$ 975	CM\$ 1023	FM\$ 861	GM\$ 952	DWP\$ 964
ефективност на фуража 307	RFI 60	Feed Saved 112	Methane Efficiency 103	

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ		Имунитет		109
Продуктивен Живот	3.9	Имунитет на телета	104	
Соматичи Клетки	2.87	Cow Conception Rate	0.1	
Дъщерен процент на забременяване	-0.6	Heifer Conception Rate	2.0	
Пригодност за живот	0.4	Лекота на Отелване	1.6%	63% Над
Heifer Livability	-0.2	Раждаема лекота на дъщерите	1.4%	57% Над
индекс на фертилитета	0.4	Мъртвораждане	5.0%	
		Мъртвораждане на дъщерите	3.3%	

СТРУКТУРА	G Стада	G Дъщ.	78% Над.	HAUSA-G / 04-25
плат		0.40	Композиция на Тялото	-1.05
Виме		0.45	Млечна Композиция	0.77
Копита & Крайници		-0.27		

Височ. на Тяло	Високо	+0.44
Здравина на Тялото	Нежно	-0.27
Дълб. на Гр. Кош	Дълбок	+0.21
Млечни Форми	Ъгловати	+2.13
Ъгъл на Крупата	Наклонен	+1.69
Широчина в Задна Част	Широк	+0.14
Зад. Крайн. Странично	Саблевидни	+0.33
Зад. Крайн. Отзад	X- образни	-0.71
Ъгъл на Копитото	Малък	-0.03
Оц. на Копита & Крайници	Ниска	0.00
Захв. пр. част на Вимето	Зраво	+0.32
Зад. Ч. Виме вис. на захв.	Висока	+0.62
Зад. Ч. Виме шир. на захв.	Широка	+1.53
Бразда на Вимето	Силно изр.	+0.23
Дълбочина на Вимето	Дълбоко	-0.22
Постан. Предни Цицки	Тясна	+0.76
Дълж. Предни Цицки	Къси	-1.10
Постан. Задни Цицки	Тясна	+0.87



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN
GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN
GRANDDAM

**PROGENESIS PECANPIE PB**

HOCANM14766586 B&W ETM B:16 Aug 2023

*A2A2*AB*VRF*CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF

CAN-GPA Aug*24 80%Rel GPA LPI 3739/77%

KG M 1013/74% F 131/99% %F 0.78 PRO\$

MR 105 P 82/97% %P 0.40 3022

CAN-GPA Aug*24 77%Rel CONF 1/57%

MS -2 F&L 5 DS 1 RP 2

SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET PB

HO840M3241772811 B&W *POF*A2A2*AB*VRF*MWF

CAN-GPA Aug*24 83%Rel GPA LPI 3598/80%

KG M 1102/78% F 133/99% %F 0.77 PRO\$

MR 101 P 69/93% %P 0.28 2682

CAN-GPA Aug*24 80%Rel CONF -1/42%

MS -3 F&L 4 DS 1 RP 1

PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN PB

HOCANF14227131 B&W *A2A2*BB*MWF ET

CAN-GPA Aug*24 82%Rel GPA LPI 3640/78%

KG M 972/83% F 87/97% %F 0.40 PRO\$

MR 108 P 71/99% %P 0.31 2822

CAN-GPA Aug*24 78%Rel CONF 4/63%

MS 4 F&L 5 DS -2 RP 3

C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET PB

HO840M3210987525 B&W *POF*A2A2*MWF*CDF*CV

GMACE Aug*24 92%Rel GMLPI 3680/88%

KG M 1618 F 151 %F 0.73 P 71 %P 0.15

GMACE Aug*24 88%Rel CONF 3

SDG 2900 PURSUIT 6998-ET

HO840F3214860558 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF

PROGENESIS POSITIVE PB

HOCANM12609140 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RDF*

C-HAVEN SLAMDUNK DEXY-ET

HO840F3143282257 B&W ET B:15 Nov 2017

PINE-TREE-I PURSUIT PB

HOCANM12857690 B&W *POF*A1A2*VRF*MWF*CDF*

VG-88-4YR-CAN

SIMPLE-DREAMS 60371A2900-ET

HO840F3146450489 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF

PROGENESIS JALAPENO PB

HOCANM13807753 B&W *A2A2*MWC*CDF*CVF*RDF*

GMACE Aug*24 83%Rel GPA LPI 3380/79%

KG M 1169 F 96 %F 0.41 P 69 %P 0.25

CAN-GPA Aug*24 80%Rel CONF 1

PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN PB

HOCANF13808036 B&W *A2A2 ET B:18 Nov 2020

VG-85-2YR-CAN

02-02 305 10882 462 4.3 387 3.6 L

BCA 269 310 302

03-02 P261 11765 613 5.2 460 3.9 L

PBCA 253 358 311

2 LACT: 21070 987 4.7 781 3.7 KG

Avg BCA: M261(5) F334(-35) P307(11)

AOT HIGHJUMP-ET PB

HO840M3202768334 B&W *POF*A2A2*CVF*RDF*BY

BUSH-BROS SPECTRE JAZZ PB

HO840F3149154515 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF

VG-85-2YR-CAN 1*(0/5)

AOT HIGHJUMP-ET PB

HO840M3202768334 B&W *POF*A2A2*CVF*RDF*BY

PROGENESIS CABOT POPEYE PB

HOCANF13353998 B&W *A2A2 ET B:22 Jun 2019

VG-85-4YR-CAN

04-01 305 12954 698 5.4 505 3.9 L

358 14851 821 5.5 600 4.0

BCA 273 392 330

2 LACT: 31754 1707 5.4 1269 4.0 KG

Avg BCA: M274(11) F378(45) P327(38)

Progeny Data: OEX 2VG OGP OG OF

2 DAUS ME AVG: 13338 658 4.9 496 3.7

AVG BCA: M252 F337 P300