



PEAK HOTJOB

PROGENESIS ROBSON RAVEN GP-82-3YR-CAN

BOMAZ ROBSON

FAIRMONT DELTA RELLA VG-85-4YR-CAN 1*

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE

THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE

THIRD DAM

GTPi 2789

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

Per.№ #: HOCANM13483360

aAa: 432561

DMS: 561,456

Роден: 08/20/2019

Капа Казеин: AB

Бета Казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТ	G Стада	G Дъщ.	82% Над.	CDCB-G / 04-22
Мляко Паунди	Масло Паунди	Масло %	Протеин Паунди	Протеин %
486	78	+0.21	40	+0.09
NM\$ 757	CM\$ 777	FM\$ 631	GM\$ 757	DWP\$ 870

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ

Продуктивен Живот	3.6	Лекота на Отелване	2.2%
Соматичи Клетки	2.76	Раждаема лекота на дъщерите	1.9%
Дъщерен процент на забременяване	0.7	Мъртвораждаване	6.6%
Пригодност за живот	0.3	Мъртвораждаване на дъщерите	4.6%
ефективност на фуража	199	индекс на фертилитета	1.1
Feed Saved	80		

СТРУКТУРА	G Стада	G Дъщ.	80% Над.	HAUSA-G / 04-22
плат		1.22	Композиция на Тялото	0.34
Виме		1.35	Млечна Композиция	0.28
Копита & Крайници		0.59		

Височ.на Тяло				Високо	+1.07
Здравина на Тялото				Силно	+0.42
Дълб.на Гр. Кош				Дълбок	+0.13
Млечни Форми				Ъгловати	+0.64
Ъгъл на Крпата				Висок	-0.76
Широчина в Задна Част				Широк	+0.50
Зад.Крайн.Странично				Саблевидни	+0.07
Зад.Крайн.Отзад				Прави	+0.77
Ъгъл на Копитото				Голям	+0.97
Оц.наКопита & Крайници				Висока	+0.76
Захв.пр.част на Вимето				Зраво	+1.66
Зад.Ч.Виме вис.на захв.				Висока	+1.70
Зад.Ч.Виме шир.на захв.				Широка	+1.93
Бразда на Вимето				Силно изр.	+0.20
Дълбочина на Вимето				Плитко	+1.70
Постан.Предни Цицки				Тясна	+0.21
Дълж.Предни Цицки				Къси	-0.21
Постан.Задни Цицки				Тясна	+0.03

-2 -1 0 1 2



HOLSTEIN CANADA

PROGENESIS ROCKSOLID PB

HOCANM13483360 B&W ET B:20 Aug 2019
 *A2A2*CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF
 CAN-GPA Aug*20 77%Rel GPA LPI 3671/73%
 KG M 1364/78% F 127/99% %F 0.66 PRO\$
 MR 106 P 81/98% %P 0.30 3867
 CAN-GPA Aug*20 73%Rel CONF 5/80%
 MS 6 F&L 7 DS 0 RP -1

PEAK ALTAHOTJOB-ET PB

HO840M3142181520 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD
 CAN-GPA Aug*20 81%Rel GPA LPI 3430/76%
 KG M 1605/85% F 89/96% %F 0.24 PRO\$
 MR 105 P 82/98% %P 0.24 3221
 CAN-GPA Aug*20 77%Rel CONF 8/92%
 MS 10 F&L 9 DS 2 RP -4

PROGENESIS ROBSON RAVEN PB

HOCANF12948983 B&W ET B:27 Nov 2017
 CAN-GPA Aug*20 81%Rel GPA LPI 3311/76%
 KG M 820/75% F 99/99% %F 0.60 PRO\$
 MR 102 P 64/98% %P 0.30 3007
 CAN-GPA Aug*20 76%Rel CONF 2/44%
 MS 4 F&L 1 DS -2 RP -1
 02-07 P111 9194 481 5.2 363 4.0
 PBCA 222 312 273
 1 LACT: 3645 192 5.3 137 3.8 KG
 Avg BCA: M222 F312 P273

PEAK HOTLINE-ET PB

HO840M3129128855 B&W *CVF*BYF*BLF*DPF ET
 CAN-GEBV Aug*20 95%Rel GLPI 3353/89%
 KG M 1341 F 112 %F 0.51 P 77 %P 0.26
 CAN-GEBV Aug*20 91%Rel CONF 9

T-SPRUCE JOSETTE-ET

HOUSAF74118157 B&W *POF*CDF*CVF*RDF*BYF*B
 VG-83-2YR-USA

BOMAZ ALTAROBSON-ET PB

HOUSAM73953484 B&W *A2A2*CVF*BYF*BLF*DPF
 CAN-GEBV Aug*20 92%Rel GMLPI 3315/86%
 KG M-292 F 94 %F 0.94 P 59 %P 0.58
 GMACE Aug*20 86%Rel CONF 3

FAIRMONT DELTA RELLA-ET PB

HO840F3132555083 B&W ET B:07 Apr 2016
 GP-82-3YR-CAN
 03-05 298 10170 408 4.0 353 3.5
 BCA 218 233 234
 04-04 P59 12991 598 4.6 403 3.1
 PBCA 261 318 252
 2 LACT: 13211 541 4.1 444 3.4 KG
 Avg BCA: M240 F276 P243
 Progeny Data: 0EX 0VG 6GP 0G 0F
 10 DAUS ME AVG: 14979 609 4.1 493 3.3
 AVG BCA: M283 F312 P298

OFFICIAL PEDIGREE / GÉNÉOLOGIE OFFICIELLE

Issued: 24 Nov 2020

4th-7th Maternal Dam
 CO-OP MOONBOY RESCUE-ET EX-90-5YR-USA
 DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET VG-85-2YR-USA
 DEERVUE-ACRES OUTSIDE ROBYN VG-87-5YR-USA
 DEERVUE-ACRES RUDLPH OLIVIA VG-85-4YR-USA

GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD PB

HOUSAM55618778 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RDF*
J-MOR MOGUL HOSTICE-ET
 HOUSAF142784970 *CVF*BYF*BLF*DPF ET

UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET PB

HOUSAM70726929 B&W *A1A2*CDF*CVF*RDF*BYF*
EDG RILEY GALAXY 2364-ET
 HOUSAF72437911 *BYF ET B:28 Jun 2013
 VG-85-2YR-USA

EDG RUBICON-ET PB

HOUSAM72128125 B&W *A1A2*CDF*CVF*RDF*BYF*
BOMAZ BOB 6207-ET
 HOUSAF72952118 ET B:28 Nov 2013
 VG-86-3YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427-ET PB

HOUSAM72128216 B&W *A1A2*CDF*CVF*RDF*BYF*
FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET
 HOUSAF73896742 ET B:25 Sep 2014
 VG-86-4YR-USA
 Progeny Data: 0EX 0VG 2GP 0G 0F
 2 DAUS ME AVG: 12386 519 4.2 420 3.4
 AVG BCA: M234 F266 P254