



HIGHERRANSOM HUEY NOT
GRANDDAM



PROGENESIS ASCEND
HIGHERRANSOM MOONSH NOEL
FLY-HIGHER MOONSHINER
HIGHERRANSOM HUEY NOT VG-86-2YR-USA
T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
SIEMERS ABL NATION 27370 EX-90-5YR-USA

GTPI 3139															
TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HCDF	HMWF
Per.№ #: HO840M3251761869								aAa: 243165				DMS: 135,123			
Роден: 11/13/2022								Капа Казеин: BB				Бета Казеин: A2A2			
ПРОДУКТИВНОСТ		G Стада		G Дъщ.		81% Над.		CDCB-G / 04-25							
Мляко Паунди			Масло Паунди			Масло %			Протеин Паунди			Протеин %			
545			75			+0.20			34			+0.06			
NM\$ 779			CM\$ 809			FM\$ 712			GM\$ 770			DWP\$ 751			
ефективност на фуража			RFI			Feed Saved			Methane Efficiency						
225			-131			212			102						

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ			Имунитет 107	
Продуктивен Живот	3.4	Имунитет на телета	102	
Соматичи Клетки	2.74	Cow Conception Rate	1.0	
Дъщерен процент на забременяване	-0.2	Heifer Conception Rate	1.9	
Пригодност за живот	1.5	Лекота на Отелване	1.3%	62% Над.
Heifer Livability	0.3	Раждаема лекота на дъщерите	1.8%	60% Над.
индекс на фертилитета	0.8	Мъртвораждање	5.2%	
		Мъртвораждање на дъщерите	5.1%	

СТРУКТУРА	G Стада	G Дъщ.	79% Над.	HAUSA-G / 04-25
птат	0.44	Композиция на Тялото	-0.50	
Виме	0.18	Млечна Композиция	-0.25	
Копита & Крайници	0.01			

Височ.на Тяло					Високо	+0.58
Здравина на Тялото					Нежно	-0.31
Дълб.на Гр. Кош					Плитък	-0.08
Млечни Форми					Ъгловати	+0.68
Ъгъл на Крупата					Наклонен	+0.22
Широчина в Задна Част					Тесен	-0.49
Зад.Крайн.Странично					Изправени	-0.39
Зад.Крайн.Отзад					Х- образни	-0.23
Ъгъл на Копитото					Голям	+0.30
Оц.наКопита & Крайници					Висока	+0.23
Захв.пр.част на Вимето					Зраво	+0.11
Зад.Ч.Виме вис.на захв.					Висока	+0.42
Зад.Ч.Виме шир.на захв.					Широка	+0.39
Бразда на Вимето					Силно изр.	+0.13
Дълбочина на Вимето					Плитко	+0.36
Постан.Предни Цицки					Широка	-0.05
Дълж.Предни Цицки					Къси	-0.02
Постан.Задни Цицки					Тясна	+0.08

**HIGHERRANSOM NAPOLI-ET PB**

HO840M3251761869 B&W ET B:13 Nov 2022
*A2A2*BB*VRF*CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF
CAN-GPA Dec*23 80%Rel GPA LPI 3753/76%
KG M 888/63% F 118/97% %F 0.71 PRO\$
MR 108 P 65/88% %P 0.29 3909
CAN-GPA Dec*23 76%Rel CONF 1/56%
MS 2 F&L 4 DS -4 RP -4

PROGENESIS ASCEND PB

HOCANM13996376 B&W *A2A2*CDF*CVF*BYF*BLF*
CAN-GPA Dec*23 83%Rel GPA LPI 3725/79%
KG M 311/35% F 127/98% %F 0.99 PRO\$
MR 106 P 51/72% %P 0.32 3537
CAN-GPA Dec*23 79%Rel CONF 2/63%
MS 4 F&L 6 DS -4 RP -3

HIGHERRANSOM MOONSH NOEL-ET

HO840F3218949598 B&W ET B:30 Dec 2020
CAN-GPA Dec*23 82%Rel GPA LPI 3369/79%
KG M 681/69% F 79/96% %F 0.45 PRO\$
MR 106 P 50/93% %P 0.24 2826
CAN-GPA Dec*23 79%Rel CONF-1/18%
MS 2 F&L 0 DS -5 RP -5

PEAK ALTAZAZZLE-ET PB

HO840M3200824445 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD
CAN-GEBV Dec*23 94%Rel GLPI 3616/89%
KG M 420 F 142 %F 1.07 P 69 %P 0.43
CAN-GEBV Dec*23 90%Rel CONF 5

BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE PB

HO840F3141609231 B&W *CDF*RDF*BLF*DPF
EX-90-4YR-CAN
03-06 305 13547 621 4.6 471 3.5 L
305 13547 621 4.6 471 3.5
BCA 289 361 316
3 LACT: 37928 1736 4.6 1295 3.4 KG

FLY-HIGHER MOONSHINER-ET PB

HO840M3150997170 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD
GMACE Dec*23 91%Rel GMLPI 3385/86%
KG M 1516 F 79 %F 0.16 P 71 %P 0.17
GMACE Dec*23 87%Rel CONF -1

HIGHERRANSOM HUEY NOT-ET

HO840F3201202397 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF
Progeny Data: 0EX 0VG 1GP 0G 0F
1 DAUS ME AVG: 11803 527 4.5 432 3.7
AVG BCA: M223 F270 P261

PROGENESIS MARIUS PB

HOCANM12609177 B&W *POF*A1A1*CDF*CVF*RDF*
PEAK ZENITH-ET
HO840F3142181265 B&W *CDF*CVF*BYF*BLF*DPF

ABS ACHIEVER-ET PB

HO840M3128557482 B&W *A2A2*CDF*CVF*BYF*BL
BRANDT-VIEW DELTA DINAH
HOUSAF73629682 B&W *RDF*BLF*DPF
VG-86-4YR-USA

DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET PB

HO840M3141559498 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD
OCD FLAGSHIP MISSY 40202-ET
HO840F3139405692 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF
VG-88-3YR-USA

T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET PB

HO840M3142490264 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD
SIEMERS ABL NATION 27370-ET
HO840F3141495206 B&W ET B:15 Apr 2017
Progeny Data: 1EX 0VG 0GP 0G 0F
1 DAUS ME AVG: 17255 701 4.1 576 3.3
AVG BCA: M326 F359 P348