



3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*

CAL-ROY-AL YODA

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4*

PROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAMPROGENESIS YODA PALOMA
GRANDDAMPROGENESIS FORTUNE PALAU
THIRD DAM

GTPI 3120

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

Per.№ #: HOCANM14227037

aAa: 243165

DMS: 234,123

Роден: 02/02/2022

Капа Казеин: BB

Бета Казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТ	G Стада	G Дъщ.	81% Над.	CDCB-G / 04-25
Мляко Паунди 641	Масло Паунди 58	Масло % +0.12	Протеин Паунди 38	Протеин % +0.06
NM\$ 569	CM\$ 603	FM\$ 495	GM\$ 520	DWP\$ 523
ефективност на фуража 151	RFI -34	Feed Saved -164	Methane Efficiency 106	

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ		Имунитет		108
Продуктивен Живот	3.3	Имунитет на телета	102	
Соматичи Клетки	2.65	Cow Conception Rate	0.4	
Дъщерен процент на забременяване	-0.4	Heifer Conception Rate	0.0	
Пригодност за живот	1.5	Лекота на Отелване	2.2%	91% Над
Heifer Livability	-0.1	Раждаема лекота на дъщерите	2.4%	71% Над
индекс на фертилитета	0.0	Мъртвораждане	5.6%	
		Мъртвораждане на дъщерите	4.3%	

СТРУКТУРА	G Стада	G Дъщ.	80% Над.	HAUSA-G / 04-25
птат		1.30	Композиция на Тялото	1.21
Виме		0.86	Млечна Композиция	1.00
Копита & Крайници		0.59		

Височ.на Тяло	Високо	+1.97
Здравина на Тялото	Силно	+1.14
Дълб.на Гр. Кош	Дълбок	+1.13
Млечни Форми	Ъгловати	+0.92
Ъгъл на Крупата	Наклонен	+1.17
Широчина в Задна Част	Широк	+1.66
Зад.Крайн.Странично	Саблевидни	+0.15
Зад.Крайн.Отзад	Прави	+1.13
Ъгъл на Копитото	Голям	+1.01
Оц.наКопита & Крайници	Висока	+0.91
Захв.пр.част на Вимето	Зраво	+1.51
Зад.Ч.Виме вис.на захв.	Висока	+1.54
Зад.Ч.Виме шир.на захв.	Широка	+1.54
Бразда на Вимето	Слабо изр.	-0.24
Дълбочина на Вимето	Плитко	+1.39
Постан.Предни Цици	Тясна	+0.37
Дълж.Предни Цици	Дълги	+0.10
Постан.Задни Цици	Широка	-0.46

-2 -1 0 1 2

**PROGENESIS PUNCH PB**

HOCANM14227037 B&W ETM B:02 Feb 2022

*A2A2*BB*RDC*CVF*BYF*BLF*DPF*CNF

CAN-GPA Aug*23 80%Rel GPA LPI 3956/76%

KG M 1180/75% F 134/99% %F 0.75 PRO\$

MR 109 P 82/97% %P 0.33 4206

CAN-GPA Aug*23 77%Rel CONF 7/91%

MS 5 F&L 4 DS 4 RP 6

3STAR OH RANGER RED-ET PB

HONLDM688600952 R&W *A1A2*CVF*BYF*BLF*DPF

CAN-GPA Aug*23 84%Rel GPA LPI 3833/80%

KG M 1144/73% F 99/94% %F 0.46 PRO\$

MR 108 P 63/87% %P 0.19 3733

CAN-GPA Aug*23 80%Rel CONF 9/96%

MS 6 F&L 10 DS 3 RP 6

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN PB

HOCANF13712959 B&W *A1A2 ET B:19 Jun 2020

CAN-GPA Aug*23 83%Rel GPA LPI 3667/78%

KG M 796/74% F 136/99% %F 0.91 PRO\$

MR 106 P 76/99% %P 0.40 3651

CAN-GPA Aug*23 79%Rel CONF 1/34%

MS 4 F&L -2 DS -1 RP -2

HOOGERHORST DG OH RUBELS RED PB

HONLDM679520401 R&W *CDF*CVF*BYF*BLF*DPF

CAN-GEV Aug*23 97%Rel GLPI 3547/91%

KG M 1218 F 89 %F 0.35 P 67 %P 0.20

CAN-GEV Aug*23 95%Rel CONF 10

LAKESIDE UPS RED RANGE

HONLDF761387020 R&W *POF*CDF*BRC*BLF*MFF*

VG-86-3YR-NLD

ENDCO ARGO-ET PB

HO840M3133064302 B&W *A1A2*RDC*CDC*CVF*BY

DE OOSTERHOF DG RUBELLA

HONLDF711610976 B&W *RDC B:20 Dec 2015

MR SALVATORE RC-ET PB

HO840M3129037884 B&W *POF*A1A1*RDC*CDF*CV

DE OOSTERHOF DG ROSE D

HONLDF711610851 B&W *POF*RDC*CDF*CVF*BRC*

VG-89-5YR-NLD

PEAK ALTAZAZZLE-ET PB

HO840M3200824445 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD

GMACE Aug*23 92%Rel GMLPI 3602/86%

KG M 399 F 139 %F 1.08 P 72 %P 0.50

GMACE Aug*23 88%Rel CONF 3

PROGENESIS YODA PALOMA PB

HOCANF13353477 B&W *A1A2 ET B:24 Jan 2019

VG-87-4YR-CAN

02-02 305 13518 655 4.9 451 3.3

365 15589 747 4.8 531 3.4

BCA 342 449 358

03-05 305 14433 651 4.5 523 3.6 L

BCA 321 388 356

04-07 P34 13227 534 4.0 415 3.1 L

PBCA 262 281 256

3 LACT: 34990 1634 4.7 1239 3.5 KG

Avg BCA: M308(58) F373(101) P323(67)

2 Superior Lactations

Progeny Data: 0EX 0VG 3GP 0G 0F

4 DAUS ME AVG: 14026 701 5.0 458 3.3

AVG BCA: M265 F359 P277

PROGENESIS MARIUS PB

HOCANM12609177 B&W *POF*A1A1*CDF*CVF*RDF*

PEAK ZENITH-ET

HO840F3142181265 B&W *CDF*CVF*BYF*BLF*DPF

CAL-ROY-AL YODA-ET PB

HO840M3138277108 B&W *A1A2*CDF*CVF*RDF*BY

PROGENESIS FORTUNE PALAU PB

HOCANF12857615 B&W ET B:17 Jul 2017

VG-87-3YR-CAN 3*(0/15)

03-07 305 14315 552 3.9 486 3.4

333 15250 606 4.0 526 3.5

BCA 299 314 322

4 LACT: 50465 2155 4.3 1746 3.5 KG

Avg BCA: M283(18) F330(18) P311(25)

Progeny Data: 0EX 3VG 2GP 0G 0F

5 DAUS ME AVG: 15614 648 4.2 521 3.3

AVG BCA: M295 F332 P315