



ABS CRIMSON  
 PROGENESIS CHALLENGER PARIS VG-88-5YR-CAN  
 SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4\*  
 PROGENESIS FORTUNE  
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8\*

PROGENESIS FORTUNE PALAU  
 GRANDDAM



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
 FIFTH DAM

**GTPI 2781**

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

Reg. #: HOCANM13567787 aAa: 423651 DMS: 345,234  
 Født: 12/24/2019 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

**PRODUKTION** 57 Besætninger 320 Døtre 96% skh. MACE-G / 12-24

Mælk lbs <b>1270</b>	Fedt lbs <b>108</b>	Fedt % <b>+0.22</b>	Protein lbs <b>58</b>	Protein % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>801</b>	CM\$ <b>816</b>	FM\$ <b>701</b>	GM\$ <b>726</b>	DWP\$ <b>633</b>
Foder Effektivitet <b>235</b>	RFI <b>199</b>	Sparet foder <b>-309</b>	Metan effektivitet <b>108</b>	

Gennemsnit ydelse døtre Mælk **26,978 lbs** Fedt **1,169 lbs** Protein **901 lbs**

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet **101**

Holdbarhed	<b>3.4</b>	Kalve immunitet	<b>99</b>
Celletal	<b>2.79</b>	Koens reproeffektivitet	<b>-0.3</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-1.4</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>0.9</b>
Ungdyr overlevelse	<b>1.6</b>	Fødselsindeks	<b>2.6% 95% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>0.5</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>2.1% 80% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>-0.5</b>	Dødfødt Kalv	<b>6.6%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>3.7%</b>

**EKSTERIØR** 14 Besætninger 68 Døtre 90% skh. MACE / 12-24

PTAT	<b>0.19</b>	Kompositlegeme	<b>0.73</b>
Malkeorganer	<b>0.06</b>	Krop	<b>0.14</b>
Lemmer	<b>-0.89</b>		

