



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR  
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN  
 PROGENESIS ROYALFLUSH  
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 2\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5\*

**GTPI 3042**

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

Num.Reg #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 06/06/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs 923	Grasa lbs 59			Grasa % +0.08	Proteína lbs 46	Proteína % +0.06
NM\$ 293	CM\$ 319			FM\$ 232	GM\$ 252	DWP\$ -61
Eficiencia de Conversión 145	IR 158			Comida Ahorrada -332	Eficiencia Metano 100	Velocidad Ordeño 6.52

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 92

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	-2.8	Facilidad de Parto	1.9% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT		2.46	Estruct. y Capacidad	1.06	
Compuesto Ubres		1.58	Estruct. Lechera	2.22	
Compuesto Patas		0.21			

Estatura				Alta	+2.40
Fortaleza				Fuerte	+1.64
Profundidad Corporal				Profunda	+2.15
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.56
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.98
Anchura Grupa				Ancha	+2.13
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.06
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.61
Ángulo Podal				Profundo	+1.38
Colocación de las Patas				Correcta	+0.68
Inserción Anterior				Fuerte	+1.91
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.63
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.93
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.19
Profundidad Ubre				Recogida	+1.06
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones				Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.11



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA  
DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA  
GRANDDAM