



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN
 PROGENESIS ROYALFLUSH
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-4YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-6YR-CAN 3*

GTPI 3023

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

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

PRODUZIONE			CDCB-G / 04-25	
G Allev.	G Figlie	80% Att.		
Latte lbs 798	Grasso lbs 58	Grasso % +0.09	Proteina lbs 42	Proteina % +0.06
NM\$ 290	CM\$ 317	FM\$ 229	GM\$ 254	DWP\$ -72
Efficienza Alimentare 130	RFI 193	Risparmio Sostanza Secca -378	Efficienza Metano 101	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	2.5% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	7.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.48	Struttura	1.14
Mammella	1.42	Caratteri da Latte	2.22
Arti e Piedi	0.13		

Statura		Alta	+2.58
Forza-Vigore		Forte	+1.65
Profondità		Profondo	+2.19
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.56
Angolo Groppa		Spiovente	+0.72
Groppa larghezza		Larga	+2.26
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.19
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.53
Angolo del Piede		Alto	+1.52
Mobilità		Desiderabile	+0.65
Mammella Anteriore		Forte	+1.77
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.38
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.73
Legamento		Forte	+1.34
Profondità Mammella		Alta	+1.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.28



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
 GRANDDAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA
 DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA
 DAM