



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

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

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs 923	Grasso lbs 59			Grasso % +0.08	Proteina lbs 46	Proteina % +0.06
NM\$ 293	CM\$ 319			FM\$ 232	GM\$ 252	DWP\$ -61
Efficienza Alimentare 145	RFI 158			Risparmio Sostanza Secca -332	Efficienza Metano 100	Velocità di mungitura 6.52

TRATTI GESTIONALI

Immunity **92**

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-2.8	Facilità al parto	1.9% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 71% Att.
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	4.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	2.46	Struttura	1.06
Mammella	1.58	Caratteri da Latte	2.22
Arti e Piedi	0.21		

Statura		Alta	+2.40
Forza-Vigore		Forte	+1.64
Profondità		Profondo	+2.15
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.56
Angolo Groppa		Spiovente	+0.98
Groppa larghezza		Larga	+2.13
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.61
Angolo del Piede		Alto	+1.38
Mobilità		Desiderabile	+0.68
Mammella Anteriore		Forte	+1.91
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.63
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.93
Legamento		Forte	+1.19
Profondità Mammella		Alta	+1.06
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.68
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.11



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA

GRANDDAM