



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE MOOKA VG-88-3YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1*
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS QUANTUM MECHANICS VG-85-4YR-CAN

GTPI 2996

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273700 aAa: DMS:
 Data nascita: 01/16/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 1352	Grasso lbs 111			Grasso % +0.22	Proteina lbs 63	Proteina % +0.08
NM\$ 1039	CM\$ 1059			FM\$ 923	GM\$ 996	DWP\$
Efficienza Alimentare 300	RFI 5			Risparmio Sostanza Secca 158	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 98	
Vita produttiva	4.4	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	1.7% 60% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.0% 59% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	77% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.10			Struttura		-1.08
Mammella	1.40			Caratteri da Latte		0.44
Arti e Piedi	-0.34					

Statura				Alta	+0.87
Forza-Vigore				Debole	-0.61
Profondità				Poco profondo	-0.37
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+2.21
Angolo Groppa				Spiovente	+2.12
Groppa larghezza				Larga	+1.33
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.36
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.57
Angolo del Piede				Alto	+0.61
Mobilità				Non desiderabile	-0.05
Mammella Anteriore				Forte	+1.69
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.80
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.33
Legamento				Forte	+0.11
Profondità Mammella				Alta	+1.03
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.60
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.21
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.52



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FIFTH DAM