



PROGENESIS PROACTIVE  
 PROGENESIS HOLYSMOKES MITSOU  
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 PROGENESIS PLINKO MISTO  
 PEAK ALTAPLINKO  
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

**GTPI 3126**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM276276 aAa: DMS:  
 Data nascita: 03/29/2025 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	1435	Grasso lbs	49	Grasso %	-0.04	Proteina lbs	53	Proteina %	+0.02
NM\$	527	CM\$	543	FM\$	489	GM\$	504	DWP\$	415
Efficienza Alimentare	181	RFI	10	Risparmio Sostanza Secca	9	Efficienza Metano		Velocità di mungitura	6.93

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	1.6	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	1.5% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.7% 57% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	3.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.33	Struttura	-0.11			
Mammella	1.12	Caratteri da Latte	0.44			
Arti e Piedi	0.45					

Statura			Alta	+0.90
Forza-Vigore			Forte	+0.04
Profondità			Profondo	+0.25
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.27
Angolo Groppa			Spiovente	+0.62
Groppa larghezza			Larga	+1.34
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.04
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.31
Angolo del Piede			Alto	+0.96
Mobilità			Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore			Forte	+1.43
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.48
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.57
Legamento			Forte	+0.43
Profondità Mammella			Alta	+1.08
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.23
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.09
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.42



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 FOURTH DAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 FIFTH DAM