





PROGENESIS FORTUNE PALAU THIRD DAM



PROGENESIS ENFORCER PAT FIFTH DAM



PROGENESIS POLESTAR

PROGENESIS PLINKO PLUNK VG-85-3YR-CAN

PEAK PLINKO

PROGENESIS BATMAN PERSONA GP-82-3YR-CAN

SANDY-VALLEY I BATMAN

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN

GTPI 3025

DMS: Reg. #: HOARGM273701 aAa:

Data nascita: 01/17/2023 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	77% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 111	Grasso lbs 71	Grasso % +0.25	Proteina lbs 43	Proteina % +0.15
NM\$ 566	CM\$ 623	FM\$ 431	GM\$ 573	DWP\$
Efficienza Alimentare 207	RFI -11	Risparmio Sostanza Secca 1	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 103	
Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	0.6	
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	0.0	
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.8% 59% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.7% 55% Att.	
Indice Fertilità 0.7		Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 75%	Att.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.27	Struttura	0.06
Mammella	0.00	Caratteri da Latte	0.04
Arti e Piedi	-0.72		

Statura					Alta	+1.18
Forza-Vigore					Forte	+0.02
Profondità					Profondo	+0.15
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.68
Angolo Groppa					Spiovente	+0.97
Groppa larghezza					Larga	+0.48
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.01
•					Vaccini	-0.76
Arti post. Vista post.		_			Alto	
Angolo del Piede						+0.15
Mobilità					Non desiderabile	-0.36
Mammella Anteriore					Forte	+0.54
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.44
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.33
Legamento					Debole	-0.81
Profondità Mammella					Alta	+0.72
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.68
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.49
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.87
·	-2	-1	0	1	2	