



PROGENESIS ENFORCER PAT THIRD DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY FOURTH DAM



PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1* BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*
SEAGULL-BAY SILVER

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*

DA I	DI .	2122	DDO	¢ 4ECO
APA L	.FI+	3132	FNU.	\$ 1568

DPF RDF BLF CNF BYF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF						
Reg. #: HOCANM13098957		3098957 a	aAa: 432651	DMS: 345,135					
Data nascita: 05/22/2018			Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1A1					
PRODUZIONE G Allev. G Figlie 8			% Att.		GPA 25*APR				
	Latte kg 406 72 Efficienza Condizione Alimentare Corporea		Grasso % +0.50	Proteina kg 34	Proteina % +0.18				
			Efficienza Metano 107						

TRATTI GESTIONALI			Immunity	101
Longevità	101	Immunità vitelli		98
Cellule somatiche	101	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie		106
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		101
Resistenza alle Mastiti	101	Temperamento		102
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metabol	iche	109

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.		GPA 25*APR
Tipo			0	Forza Produttiva	-1
Apparato Mammario			2	Groppa	-4
Arti e piedi			-2		

Profondità Mammella						Bassa	3B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	2
Legamento						Forte	1
Mammella Anteriore						Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza						Alta	1
Mamm. Post. Larghezza						Larga	5
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	3L
Angolo del Piede						Basso	-1
Altezza Tallone						Alto	1
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-1
Arti post. Vista lat.						Stangati	0
Arti post. Vista post.						Vaccini	0
Statura						Bassa	2B
Larghezza torace						Stretta	-3
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Angolosa	2
Forza dei Lombi						Debole	-1
Angolo Groppa						Alto	3A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-3
	-10	-5	0	5	10		