



PEN-COL MERRICK  
 SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE VG-86-2YR-USA  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED VG-86-2YR-USA  
 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW  
 SCIENTIFIC DECADENT RAE EX-94-2E-USA



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE  
 DAM



SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED  
 GRANDDAM



SCIENTIFIC DECADENT RAE  
 THIRD DAM

**GTPI 2030**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM143785826 aAa: 324 DMS: 234,123  
 Data nascita: 01/23/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 204 Allev. 554 Figlie 98% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs -421	Grasso lbs -39	Grasso % -0.08	Proteina lbs -21	Proteina % -0.03
NM\$ -673	CM\$ -681	FM\$ -652	GM\$ -765	DWP\$
Efficienza Alimentare -170	RFI -90	Risparmio Sostanza Secca -476	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **24,947 lbs** Grasso **975 lbs** Proteina **799 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 96

Vita produttiva	-3.2	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-4.9
Fertilità Figlie	-4.3	Tasso Concepimento Manze	-2.5
Ind. Sopravvivenza	-4.9	Facilità al parto	3.4% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.9% 89% Att.
Indice Fertilità	-4.5	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	7.1%

**MORFOLOGIA** 119 Allev. 320 Figlie 96% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.31	Struttura	3.48
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	1.93
Arti e Piedi	0.75		

Statura		Alta	+3.04
Forza-Vigore		Forte	+3.55
Profondità		Profondo	+3.57
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.16
Angolo Groppa		Alto	-0.63
Groppa larghezza		Larga	+2.85
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.72
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.65
Angolo del Piede		Alto	+1.61
Mobilità		Desiderabile	+1.25
Mammella Anteriore		Forte	+2.20
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.89
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.59
Legamento		Forte	+0.62
Profondità Mammella		Alta	+1.47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.34
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.48
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.26

-2 -1 0 1 2