



OCD ALPHABET MAGNUM  
 PINE-TREE 8418 RAYSH 714  
 PEAK RAYSHEN  
 PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA  
 PINE-TREE-I PURSUIT  
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA

### GTPI 3097

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

Reg. #: HO840M3252556855 aAa: 423561 DMS:  
 Data nascita: 10/22/2022 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1907	127	+0.20	80	+0.07
NM\$ 1221	CM\$ 1237	FM\$ 1110	GM\$ 1180	DWP\$ 1146
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
363	1	240	97	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	1.5
Ind. Sopravvivenza	0.7	Facilità al parto	1.3% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.5% 59% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	4.9%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	0.55	Struttura	-1.59
Mammella	0.36	Caratteri da Latte	0.13
Arti e Piedi	-0.32		

Statura		Alta	+0.78
Forza-Vigore		Debole	-0.99
Profondità		Poco profondo	-0.28
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.17
Angolo Groppa		Alto	-0.07
Groppa larghezza		Stretta	-0.06
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.12
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.78
Angolo del Piede		Basso	-0.14
Mobilità		Desiderabile	+0.10
Mammella Anteriore		Forte	+0.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.88
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.72
Legamento		Forte	+0.15
Profondità Mammella		Alta	+0.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.28
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.54
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.25



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FOURTH DAM