



PINE-TREE-I PURSUIT  
 JUNIPER-JLC ACHIEVR WISH 1\*  
 ABS ACHIEVER  
 TTM DELTA WONDER WOMAN EX-90-6YR-USA  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 TTM SUPERSIRE WONDERFUL VG-86-4YR-USA



JUNIPER GOLDWYN WISTFUL  
 FIFTH DAM

**GTPI 2993**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13567625 aAa: 423651 DMS: 234,345  
 Data nascita: 11/18/2019 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 24 Allav. 139 Figlie 94% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs -15	Grasso lbs 65	Grasso % +0.25	Proteina lbs 17	Proteina % +0.07
NM\$ 707	CM\$ 737	FM\$ 641	GM\$ 694	DWP\$ 551
Efficienza Alimentare 194	RFI -217	Risparmio Sostanza Secca 332	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **25,661 lbs** Grasso **1,173 lbs** Proteina **880 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 97

Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	1.6	Facilità al parto	1.6% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.3% 74% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

**MORFOLOGIA** 11 Allav. 45 Figlie 87% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.22	Struttura	-0.71
Mammella	-0.01	Caratteri da Latte	-0.14
Arti e Piedi	0.24		

Statura		Bassa	-0.87
Forza-Vigore		Debole	-0.26
Profondità		Poco profondo	-0.08
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.63
Angolo Groppa		Alto	-0.99
Groppa larghezza		Stretta	-0.10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.75
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.05
Angolo del Piede		Basso	-0.59
Mobilità		Desiderabile	+0.10
Mammella Anteriore		Debole	-0.23
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.72
Legamento		Debole	-0.38
Profondità Mammella		Bassa	-0.83
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.31
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.04
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.30