



**PEAK TROPIC**

JIMTOWN KD NARCISA VG-88-2YR-USA

WOODCREST KING DOC

JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5YR-USA

VAL-BISSON DOORMAN

JIMTOWN ATWOOD NITZANA VG-87-3YR-USA

**GTPI 2796**

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

Reg. #: HO840M3150919059

aAa: 243156

DMS: 246,126

Data nascita: 05/21/2020

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 719 Allev. 1675 Figlie 97% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
749	30	0.00	23	-0.01
NM\$ 61	CM\$ 61	FM\$ 60	GM\$ 14	DWP\$ -170
Efficienza Alimentare 66	RFI 114	Risparmio Sostanza Secca -216	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.02

EVM Figlie in Canada Latte **26,611 lbs** Grasso **1,141 lbs** Proteina **883 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 94

Vita produttiva	-1.1	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	3.04	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	-3.8	Facilità al parto	1.2% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.6% 89% Att.
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli	4.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

**MORFOLOGIA** 563 Allev. 1181 Figlie 97% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	2.67	Struttura	0.62
Mammella	1.75	Caratteri da Latte	1.82
Arti e Piedi	2.09		

Statura		Alta	+2.23
Forza-Vigore		Forte	+1.08
Profondità		Profondo	+1.64
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.54
Angolo Groppa		Alto	-1.43
Groppa larghezza		Larga	+2.33
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.08
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.91
Angolo del Piede		Alto	+2.59
Mobilità		Desiderabile	+2.24
Mammella Anteriore		Forte	+1.97
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.83
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.94
Legamento		Forte	+2.68
Profondità Mammella		Alta	+0.90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.68
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+3.10



PEÑAGEMIL JR ELIA NASVILLE

DAUGHTER



PEÑAGEMIL JR ELIA NASVILLE

DAUGHTER