



PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS JEDI HEX 1*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2719

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

Reg. #: HOCANM13024806 aAa: 243156 DMS: 135,123
 Data nascita: 03/06/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			MACE-G / 04-24	
55 Allev.	77 Figlie	90% Att.		
Latte lbs 1982	Grasso lbs 52	Grasso % -0.08	Proteina lbs 68	Proteina % +0.02
NM\$ 652	CM\$ 661	FM\$ 605	GM\$ 623	DWP\$ 806
Efficienza Alimentare 175	RFI 89	Risparmio Sostanza Secca -228	Efficienza Metano 101	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	3.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	2.1
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-1.8
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	2.3% 68% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 64% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

38 Allev. 62 Figlie 84% Att.

MACE / 04-24

PTA Tipo	1.27	Struttura	0.92
Mammella	0.90	Caratteri da Latte	0.86
Arti e Piedi	-0.42		

Statura		Alta	+2.31
Forza-Vigore		Forte	+0.92
Profondità		Profondo	+0.95
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.08
Angolo Groppa		Alto	-0.03
Groppa larghezza		Larga	+0.90
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.40
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.16
Angolo del Piede		Alto	+0.82
Mobilità		Desiderabile	+0.09
Mammella Anteriore		Forte	+0.58
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.52
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.88
Legamento		Forte	+1.56
Profondità Mammella		Alta	+1.25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.14
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.28



OCD PLANET DANICA
FOURTH DAM



MISS ELEGANT DELIGHT
FIFTH DAM