



PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS JEDI HEX 2*
 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 2795

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		59 Allev.	81 Figlie	90% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs	Grasso lbs				Proteina lbs	Proteina %
1370	12				44	0.00
NM\$ 212	CM\$ 219				GM\$ 196	DWP\$ 324
Efficienza Alimentare	RFI				Efficienza Metano	Velocità di mungitura
66	77				101	6.69
					Risparmio Sostanza Secca	
					-229	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	-2.8
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	1.6% 67% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	1.6% 63% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA	51 Allev.	85 Figlie	84% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		0.62	Struttura	0.94
Mammella		-0.05	Caratteri da Latte	0.68
Arti e Piedi		-0.36		

Statura				Alta	+1.86
Forza-Vigore				Forte	+0.92
Profondità				Profondo	+0.89
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.76
Angolo Groppa				Alto	-0.04
Groppa larghezza				Larga	+0.80
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.98
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.09
Angolo del Piede				Alto	+0.52
Mobilità				Desiderabile	+0.05
Mammella Anteriore				Debole	-0.55
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.31
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.79
Legamento				Forte	+1.13
Profondità Mammella				Alta	+0.32
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.52
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.41
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.92



OCD PLANET DANICA
 FOURTH DAM



MISS ELEGANT DELIGHT
 FIFTH DAM