



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 <b>1370</b>	Grasso lbs <b>12</b>	Grasso % <b>-0.16</b>	Proteina lbs <b>44</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>212</b>	CM\$ <b>219</b>	FM\$ <b>199</b>	GM\$ <b>196</b>	DWP\$ <b>324</b>
Efficienza Alimentare <b>66</b>	RFI <b>77</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-229</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	Velocità di mungitura <b>6.69</b>

TRATTI GESTIONALI	Immunity 105	
Vita produttiva	<b>1.1</b>	Immunità vitelli
Cellule somatiche	<b>2.89</b>	Tasso Concepimento Vacche
Fertilità Figlie	<b>0.3</b>	Tasso Concepimento Manze
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.4</b>	Facilità al parto
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie
Indice Fertilità	<b>0.8</b>	Vitalità vitelli
		Vitalità figli delle figlie

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



FOURTH DAM



FIFTH DAM