



CLAYNOOK DEDUCTIVE

DE-SU MOGUL 2201 VG-85-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

RMW SUPER ARIANE GP-83-2YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-4YR-USA DOM 6\*

**GTPI 2431**

TD TR TL TY MWT TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM72852002

aAa: 432165

DMS: 345

Data nascita: 06/19/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE**

1859 Alliev. 7606 Figlie 99% Att.

MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>424</b>	Grasso lbs <b>32</b>	Grasso % <b>+0.06</b>	Proteina lbs <b>17</b>	Proteina % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>443</b>	CM\$ <b>448</b>	FM\$ <b>419</b>	GM\$ <b>501</b>	DWP\$ <b>537</b>
Efficienza Alimentare <b>100</b>	RFI <b>-6</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>192</b>	Efficienza Metano <b>95</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **25,132 lbs** Grasso **991 lbs** Proteina **807 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

Immunity **105**

Vita produttiva	<b>2.9</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.86</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.1</b>
Fertilità Figlie	<b>2.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.4</b>	Facilità al parto	<b>2.1%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 96% Att.
Indice Fertilità	<b>2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.8%</b>

**MORFOLOGIA**

1441 Alliev. 3773 Figlie 96% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.68</b>	Struttura	<b>-1.23</b>
Mammella	<b>0.84</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.68</b>
Arti e Piedi	<b>-0.20</b>		



RC-LC GOLDWYN ATM  
THIRD DAM