



CLAYNOOK ZASBERILLA  
 OCD ROME 52414 GP-80-2YR-USA  
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192  
 OCD JEDI 43765  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 ENDCO SILV 244F 23142 VG-86-3YR-USA DOM

### GTPI 3041

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

Reg. #: HO840M3215230140 aAa: 324156 DMS: 135,123  
 Data nascita: 07/29/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	85% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1401</b>	Grasso lbs <b>116</b>	Grasso % <b>+0.23</b>	Proteina lbs <b>72</b>	Proteina % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>960</b>	CM\$ <b>981</b>	FM\$ <b>812</b>	GM\$ <b>909</b>	DWP\$ <b>973</b>
Efficienza Alimentare <b>302</b>	RFI <b>-42</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-32</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	

### TRATTI GESTIONALI

		Immunity	102
Vita produttiva	<b>3.1</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.2</b>	Facilità al parto	<b>2.4%</b> 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.7%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.3%</b>

### MORFOLOGIA

G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	<b>1.95</b>	Struttura	<b>0.48</b>
Mammella	<b>2.19</b>	Caratteri da Latte	<b>0.91</b>
Arti e Piedi	<b>-0.08</b>		

