



CLAYNOOK ZASBERILLA  
 SANDY-VALLEY EVERYREASON VG-88-5YR-USA GMD DOM  
 BLUMENFELD JEDI REASON  
 SANDY-VALLEYERNITY EX-92-5YR-USA DOM  
 EDG RUBICON  
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM



SANDY-VALLEY EVERYREASON  
DAM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
THIRD DAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE  
FIFTH DAM

**GTPI 3058**

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

Reg. #: HO840M3209481361 aAa: DMS: 126,561  
 Data nascita: 08/18/2020 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 83% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>1635</b>	Grasso lbs <b>132</b>	Grasso % <b>+0.26</b>	Proteina lbs <b>82</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>970</b>	CM\$ <b>991</b>	FM\$ <b>811</b>	GM\$ <b>911</b>	DWP\$ <b>679</b>
Efficienza Alimentare <b>338</b>	RFI <b>48</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-85</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **96**

Vita produttiva	<b>1.2</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.86</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.8</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.6%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 82% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>2.05</b>	Struttura	<b>0.25</b>
Mammella	<b>2.17</b>	Caratteri da Latte	<b>1.28</b>
Arti e Piedi	<b>-0.25</b>		

