Efficienza Metano





SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE FOURTH DAM



SANDY-VALLEY BOLT SHEILA FIFTH DAM





## PROGENESIS OUTLAST SANDY-VALLEY YODER TEAL

WOODCREST MOGUL YODER

SANDY-VALLEY TURQUOISE VG-88-2YR-USA

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

RFI

71

SANDY-VALLEY IOTA TOPAZ VG-86-2YR-USA

## **GTPI 2793**

Alimentare

89

TD TR TL TY MW1	ГTV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F F	HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HO840M3140616311		aAa: 243615 DMS: 234				
Data nascita: 05/	Data nascita: 05/29/2017		Beta Caseina	a: A1A2		
PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 04-25		
Latte lbs 72	Grasso lbs 44	Grasso % +0.16	Proteina lbs <b>7</b>	Proteina % +0.02		
NM\$ 356	CM\$ <b>367</b>	FM\$ 334	GM\$ <b>355</b>	DWP\$ 318		
Efficienza	DEI	Risparmio Sostanza				

Secca

-38

TRATTI GESTIONALI			Immunity 107
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	8.0	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	2.0	Facilità al parto	2.2% 63% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.9% 62% Att
Indice Fertilità 0.8		Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.5%

MORFOLOGIA	G Allev. G Figlie 81% Att.			HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo		0.25	Struttura		-0.20
Mammella		0.07	Caratteri da Latte		-0.14
Arti e Piedi		0.34			
Statura				Alta	+1.23
Forza-Vigore				Debole	-0.27

Statura				Alta	+1.23
Forza-Vigore				Debole	-0.27
Profondità		- 1		Poco profondo	-0.08
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.57
Angolo Groppa				Spiovente	+0.01
Groppa larghezza		1		Stretta	-0.06
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.35
Arti post. Vista post.				In appiombo	+0.60
Angolo del Piede				Alto	+0.21
Mobilità				Desiderabile	+0.60
Mammella Anteriore				Forte	+0.17
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.21
Mamm. Post. Larghezza				Stretta	-0.16
Legamento				Forte	+0.52
Profondità Mammella				Alta	+1.23
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.25
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.86
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.27
	-2 -1	Λ	1 2	,	