



PROGENESIS OUTLAST
 SANDY-VALLEY YODER TEAL
 WOODCREST MOGUL YODER
 SANDY-VALLEY TURQUOISE VG-88-2YR-USA
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 SANDY-VALLEY IOTA TOPAZ VG-86-2YR-USA

GTPI 2757

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

Reg. #: HO840M3140616311 aAa: 243615 DMS: 234
 Data nascita: 05/29/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	61	Grasso lbs	43	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.15	7	+0.02
NM\$	329	CM\$	341	FM\$	GM\$	DWP\$
				306	327	354
Efficienza Alimentare	87	RFI	62	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
				-39		6.68

TRATTI GESTIONALI Immunity 107

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	0.6
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.5% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.6% 62% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	3.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.16	Struttura	-0.14
Mammella	0.03	Caratteri da Latte	-0.29
Arti e Piedi	0.27		

Statura		Alta	+1.22
Forza-Vigore		Debole	-0.26
Profondità		Poco profondo	-0.09
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.47
Angolo Groppa		Spiovente	+0.05
Groppa larghezza		Stretta	-0.04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.36
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.55
Angolo del Piede		Alto	+0.20
Mobilità		Desiderabile	+0.53
Mammella Anteriore		Forte	+0.15
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.12
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.24
Legamento		Forte	+0.53
Profondità Mammella		Alta	+1.25
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.23
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.92
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.27



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE
FOURTH DAM



SANDY-VALLEY BOLT SHEILA
FIFTH DAM