



SANDY-VALLEY CHALLENGER
GUIDED-PATH JEDI ARUBA VG-86-4YR-USA
S-S-I MONTROSS JEDI
GUIDED-PATH RUBICON 2171 VG-86-3YR-USA
EDG RUBICON
GUIDED-PATH EPIC 1897 VG-85-6YR-USA

GTPI 2835

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3150041397 aAa: DMS:
Data nascita: 11/04/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	83% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 27	Grasso lbs 31	Grasso % +0.11	Proteina lbs 20	Proteina % +0.07	
NM\$ 253	CM\$ 283	FM\$ 183	GM\$ 241	DWP\$ 391	
Efficienza Alimentare 79	RFI 33	Risparmio Sostanza Secca -104	Efficienza Metano 102	Velocità di mungitura 6.90	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 102	
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli 95
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche 0.6
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze -2.7
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto 1.4% 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie 1.8% 62% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli 4.2%
		Vitalità figli delle figlie 4.3%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		0.90	Struttura	0.44	
Mammella		1.26	Caratteri da Latte	-0.66	
Arti e Piedi		-0.25			

Statura		Alta	+0.46
Forza-Vigore		Forte	+0.12
Profondità		Poco profondo	-0.24
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.36
Angolo Groppa		Alto	-1.15
Groppa larghezza		Larga	+0.59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.09
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.74
Angolo del Piede		Alto	+0.60
Mobilità		Non desiderabile	-0.01
Mammella Anteriore		Forte	+2.09
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.21
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.45
Legamento		Forte	+1.00
Profondità Mammella		Alta	+1.80
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.80
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.71
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.12