





BOMAZ MONUMENT-P

BOMAZ YODA 8452 GP-83-2YR-USA

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

CAL-ROY-AL YODA

BOMAZ DELTA 7166 VG-88-3YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ FRIDO 6185 GP-81-3YR-USA GMD DOM

## **GTPI 3036**

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF Reg. #: H0840M3212876575 aAa: 342516 DMS: 345,135

Data nascita: 02/25/2020 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	7 Allev. 20 Figlie	87% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 338	Grasso lbs 77	Grasso % +0.24	Proteina lbs 28	Proteina % +0.06
NM\$ 616	CM\$ <b>642</b>	FM\$ <b>554</b>	GM\$ <b>585</b>	DWP\$ <b>437</b>
Efficienza Alimentare <b>196</b>	RFI 4	Risparmio Sostanza Secca 38	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte 27,201 lbs Grasso 1,335 lbs Proteina 945 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	-0.5 -1.0	
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze		
Ind. Sopravvivenza	3.3	Facilità al parto	2.1% 73% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.8% 70% Att.	
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.2%	
		Vitalità figli delle figlie	4.5%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.69	Struttura		-0.26
Mammella	0.61	Caratteri da Latte		0.16
Arti e Piedi	0.44			
0		_	5	0.40
Statura			Bassa	-0.48
Forza-Vigore			Forte	+0.17
Profondità			Profondo	+0.24
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.59
Angolo Groppa			Alto	-0.65
Groppa larghezza			Stretta	-0.08
Arti post. Vista lat.		I	Falciati	+0.09
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.30
Angolo del Piede			Alto	+0.23
Mobilità			Desiderabile	+0.32
Mammella Anteriore			Forte	+0.81
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.15
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.84
Legamento			Forte	+0.55
Profondità Mammella			Alta	+0.26
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.36
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.45
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti 2	+0.36
	- '	· '	_	