



MURI PLANET POPSY



VAL-BISSON DOORMAN

MURI PLANET POPSY VG-88-ITA
ENSENADA TABOO PLANET
MURI BOLTON NUTELLA EX-90-ITA
SANDY-VALLEY BOLTON

MORFOLOGIA 79 Allev. 84 Figlie 84% Att.

MURI MTOTO GINDY VG-85-2YR-ITA

GTPI 2199

TD B/R TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOITAM33990328461 aAa: 243615 DMS:

Data nascita: 09/13/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	86 Allev. 88 Figlie	90% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -15	Grasso lbs -34	Grasso % -0.13	Proteina lbs 3	Proteina % +0.01
NM\$ -326	CM\$ -319	FM\$ -340	GM\$ -367	DWP\$
Efficienza Alimentare -77	RFI 115	Risparmio Sostanza Secca -147	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100
Vita produttiva	-1.7	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-2.8
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	-2.1
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	2.4% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	2.5% 77% Att.
Indice Fertilità	-2.6	Vitalità vitelli 6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.97	Struttura		0.20
Mammella	0.03	Caratteri da Latte		1.30
Arti e Piedi	0.00			
Statura			Alta	+2.01
- 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				
Forza-Vigore			Forte	+0.50
Profondità			Profondo	+1.28
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.08
Angolo Groppa			Alto	-0.31
Groppa larghezza			Larga	+1.49
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.24
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.18
Angolo del Piede			Basso	-0.05
Mobilità			Desiderabile	+0.58
Mammella Anteriore			Forte	+0.20
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.13
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.34
Legamento			Forte	+1.72
Profondità Mammella			Alta	+0.65
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.29
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.06
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.61
	-2 -1	0 1	2	