



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 2135

TD B/R TL TY TV 99%-I	HH1F HH2F HH3	BF 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 / 12-24
Latte lbs 605	Grasso lbs 5	Grasso % -0.07	Proteina lbs 29	Proteina % +0.04
NM\$ 100	CM\$ 109	FM\$ <b>45</b>	GM\$ 26	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>49</b>	RFI <b>64</b>	Risparmio Sostanza Secca -85	Efficienza Metano 98	

RATTI GESTIONALI			Immunity 101
Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	110
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-1.7
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.4% 79% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	2.5% 77% Att
Indice Fertilità	-2.7	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.57	Struttura		0.14
Mammella	0.83	Caratteri da Latte		1.59
Arti e Piedi	0.10			
Statura			Alta	+2.35
5 13115.13				
Forza-Vigore			Forte	+0.54
Profondità			Profondo	+1.28
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.52
Angolo Groppa			Alto	-0.34
Groppa larghezza			Larga	+1.73
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.21
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.34
Angolo del Piede			Alto	+0.18
Mobilità			Desiderabile	+0.73
Mammella Anteriore			Forte	+1.14
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.96
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.33
Legamento			Forte	+2.06
Profondità Mammella			Alta	+1.35
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.66
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.20
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.99
	-2 -1	0 1	2	