



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



SANDY-VALLEY ATWD BRADY GRANDDAM



SILVERRIDGE V ENTAIL

WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5* VAL-BISSON DOORMAN

SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*
MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

REGANCREST BRYNNA EX-91-5YR-USA GMD 3*

GTPI 2130

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

 Reg. #: HOCANM11776105
 aAa: 243165
 DMS: 234,123

 Data nascita: 07/30/2015
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	120 Allev. 166 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1244	Grasso lbs 20	Grasso % -0.10	Proteina lbs 27	Proteina % -0.05
NM\$ -49	CM\$ -56	FM\$ 1	GM\$ -169	DWP\$
Efficienza Alimentare 46	RFI -44	Risparmio Sostanza Secca -294	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	-2.3	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	-6.4	
Fertilità Figlie	-5.8	Tasso Concepimento Manze	-1.8	
Ind. Sopravvivenza	-4.9	Facilità al parto	2.4% 74% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.3% 72% Att.	
Indice Fertilità	-5.2	Vitalità vitelli	telli 6.8%	
		Vitalità figli delle figlie	6.0%	

MACE / 12-24

MORFOLOGIA 105 Allev. 148 Figlie 84% Att.

PTA Tipo	2.90	Struttura		2.23
Mammella	2.17	Caratteri da Latte		2.41
Arti e Piedi	0.47			
04-4			Alta	0.40
Statura			1 1144	+3.18
Forza-Vigore			Forte	+2.58
Profondità			Profondo	+2.76
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.13
Angolo Groppa			Alto	-0.99
Groppa larghezza			Larga	+2.45
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.47
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.26
Angolo del Piede			Alto	+0.86
Mobilità			Desiderabile	+1.09
Mammella Anteriore			Forte	+3.22
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.13
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+3.18
Legamento			Forte	+2.03
Profondità Mammella			Alta	+2.20
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.66
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.14
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+0.93