



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
DAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY
GRANDDAM



REGANCREST BRYNNA
THIRD DAM



OCONNORS CLASSIC
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 2353

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12074918 aAa: 231465 DMS: 561,135
Data nascita: 02/21/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 16 Allev. 37 Figlie 90% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 845	Grasso lbs 32	Grasso % 0.00	Proteina lbs 26	Proteina % 0.00
NM\$ 162	CM\$ 166	FM\$ 153	GM\$ 91	DWP\$ -115
Efficienza Alimentare 69	RFI 93	Risparmio Sostanza Secca -235	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **28,054 lbs** Grasso **1,169 lbs** Proteina **895 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **98**

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-3.4
Fertilità Figlie	-3.0	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	-5.1	Facilità al parto	2.0% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.8% 72% Att.
Indice Fertilità	-2.8	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	7.0%

MORFOLOGIA 7 Allev. 19 Figlie 85% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.81	Struttura	0.94
Mammella	2.69	Caratteri da Latte	1.14
Arti e Piedi	0.92		

Statura		Alta	+2.28
Forza-Vigore		Forte	+0.96
Profondità		Profondo	+1.20
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.46
Angolo Groppa		Alto	-1.97
Groppa larghezza		Larga	+1.84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.30
Angolo del Piede		Alto	+1.95
Mobilità		Desiderabile	+1.30
Mammella Anteriore		Forte	+4.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.36
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.26
Legamento		Forte	+1.46
Profondità Mammella		Alta	+3.52
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.72
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.51
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.39