



DE-SU 11236 BALISTO  
 LESPERRON UNO DAZZ VG-85-3YR-CAN 10\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX-93-3E-CAN 17\*  
 RONELEE TOYSTORY DOMAIN  
 REGAN-ALH G DESTINI VG-88-5YR-USA GMD DOM 7\*



REGAN-ALH DOMAIN DAYA  
 GRANDDAM

### GTPI 2443

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

Reg. #: HOCANM108761594 aAa: 243156 DMS: 234,123  
 Data nascita: 06/26/2014 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				107 Alliev. 113 Figlie 90% Att.		MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs			Proteina %	
133	74	+0.27	34			+0.12	
NM\$ 406	CM\$ 426	FM\$ 260	GM\$ 327			DWP\$	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano				
148	65	-236	108				

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-2.9
Fertilità Figlie	-2.6	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto	2.4% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.4% 78% Att.
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

### MORFOLOGIA

103 Alliev. 113 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.22	Struttura	1.13
Mammella	-0.15	Caratteri da Latte	1.75
Arti e Piedi	0.55		

Statura		Alta	+2.28
Forza-Vigore		Forte	+1.45
Profondità		Profondo	+1.82
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.92
Angolo Groppa		Spiovente	+1.45
Groppa larghezza		Larga	+1.87
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.79
Angolo del Piede		Alto	+1.11
Mobilità		Desiderabile	+1.05
Mammella Anteriore		Forte	+0.48
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.54
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.68
Legamento		Forte	+0.47
Profondità Mammella		Bassa	-0.32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.17
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.08
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.43

-2 -1 0 1 2