



WILRA SSI REGAL ENCLAVE
ADAWAY PARSLY 3054
SIEMERS TWN PARSLY 32480
ADAWAY TRY ME 2541 GP-83-3YR-USA
MELARRY RESOLVE TRY ME
ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

GTPI 3182

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

Reg. #: HO840M3257574513 aAa: 423156 DMS:
 Data nascita: 03/20/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1799	111	+0.15	80	+0.08
NM\$ 1202	CM\$ 1221	FM\$ 1072	GM\$ 1152	DWP\$ 1337
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
329	-78	155	105	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 108

Vita produttiva	6.4	Immunità vitelli	111
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	1.9
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	2.4
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	1.6% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.9% 57% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.52	Struttura	-0.50
Mammella	1.60	Caratteri da Latte	0.26
Arti e Piedi	0.16		

Statura		Alta	+0.46
Forza-Vigore		Debole	-0.13
Profondità		Poco profondo	-0.14
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.26
Angolo Groppa		Spiovente	+0.49
Groppa larghezza		Larga	+0.52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.12
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.56
Angolo del Piede		Alto	+0.54
Mobilità		Desiderabile	+0.13
Mammella Anteriore		Forte	+1.67
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.39
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.17
Legamento		Forte	+0.74
Profondità Mammella		Alta	+0.59
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.09
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.52
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.07