



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA  
SIEMERS TWN PARSLY 32480  
ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA  
MELARRY RESOLVE TRY ME  
ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

GTPI 3321													
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3272852399						aAa: 423651			DMS:				
Data nascita: 03/10/2024						Kappa Caseina: BB			Beta Caseina: A2A2				
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		80% Att.			CDCB-G / 12-25				
Latte lbs 388		Grasso lbs 72		Grasso % +0.21		Proteina lbs 36			Proteina % +0.09				
NM\$ 841		CM\$ 881		FM\$ 751		GM\$ 828			DWP\$ 892				
Efficienza Alimentare 216		RFI -74		Risparmio Sostanza Secca 158		Efficienza Metano 108			Velocità di mungitura 7.02				

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105	
Vita produttiva		5.4	Immunità vitelli 102
Cellule somatiche		2.73	Tasso Concepimento Vacche 2.5
Fertilità Figlie		1.2	Tasso Concepimento Manze 3.4
Ind. Sopravvivenza		3.0	Facilità al parto 1.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze		0.9	Facilità al parto delle figlie 1.6% 59% Att.
Indice Fertilità		2.2	Vitalità vitelli 4.0%
			Vitalità figli delle figlie 3.7%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		0.86	Struttura	-0.52
Mammella		1.33	Caratteri da Latte	-0.83
Arti e Piedi		0.48		

Statura				Bassa	-0.63
Forza-Vigore				Debole	-0.52
Profondità				Poco profondo	-0.54
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.09
Angolo Groppa				Alto	-0.23
Groppa larghezza				Larga	+0.51
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.37
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.35
Angolo del Piede				Alto	+0.72
Mobilità				Desiderabile	+0.28
Mammella Anteriore				Forte	+1.47
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.68
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.25
Legamento				Debole	-0.11
Profondità Mammella				Alta	+1.03
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.56
Capezzoli lunghezza				Corti	-1.18
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.10