



BEYOND SENSATION
 ADAWAY WAR GEAR 3601
 WILRA S-S-I GD WAR GEAR
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM
 SIEMERS TWN PARSLY 32480
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 3330

MWT 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3287657422

aAa:

DMS:

Data nascita: 02/16/2025

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1031	96			+0.20	49	+0.06
NM\$ 813	CM\$ 841			FM\$ 747	GM\$ 794	DWP\$ 585
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
265	-79			23	108	7.24

TRATTI GESTIONALI

Immunity 96

Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	1.3
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	2.1
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.5% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.8% 58% Att.
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	4.2%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.31	Struttura	0.34
Mammella	1.04	Caratteri da Latte	0.36
Arti e Piedi	0.61		

Statura		Alta	+0.82
Forza-Vigore		Forte	+0.45
Profondità		Profondo	+0.26
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.72
Angolo Groppa		Alto	-0.34
Groppa larghezza		Larga	+0.85
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.37
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.41
Angolo del Piede		Alto	+0.91
Mobilità		Desiderabile	+0.82
Mammella Anteriore		Forte	+1.36
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.64
Legamento		Debole	-0.11
Profondità Mammella		Alta	+0.89
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.13
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.48
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.26