



PROGENESIS PRECEDENT
 ADAWAY BEYOND EAST FLING
 PINE-TREE EASTON
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM
 SIEMERS TWN PARSLY 32480
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 3448

TD TR TL MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM15199721 aAa: DMS:
 Data nascita: 03/04/2025 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	661	Grasso lbs	99	Grasso %	+0.27	Proteina lbs	47	Proteina %	+0.09
NM\$	1033	CM\$	1077	FM\$	935	GM\$	1031	DWP\$	1149
Efficienza Alimentare	300	RFI	-176	Risparmio Sostanza Secca	270	Efficienza Metano	105	Velocità di mungitura	6.94

TRATTI GESTIONALI		Immunity	107
Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.74	Tasso Concepimento Vacche	2.2
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze	1.9
Ind. Sopravvivenza	2.2	Facilità al parto	1.3% 59% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.7% 58% Att.
Indice Fertilità	1.9	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	0.88	Struttura	-0.57		
Mammella	1.30	Caratteri da Latte	-0.02		
Arti e Piedi	-0.04				

