



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

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

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	661	Grasa lbs	99	Grasa %	+0.27	Proteína lbs	47	Proteína %	+0.09
NM\$	1033	CM\$	1077	FM\$	935	GM\$	1031	DWP\$	1149
Eficiencia de Conversión	300	IR	-176	Comida Ahorrada	270	Eficiencia Metano	105	Velocidad Ordeño	6.94

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 107**

Vida Productiva	4.9	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.74	Tasa Preñez Vacas	2.2
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	1.9
Durabilidad	2.2	Facilidad de Parto	1.3% 59% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 58% Rep.
Indice de Fertilidad	1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.6%

**TIPO**

G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.88	Estruct. y Capacidad	-0.57
Compuesto Ubres	1.30	Estruct. Lechera	-0.02
Compuesto Patas	-0.04		

