



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

Nom #: HOCANM15199721 aAa: DMS:
 Né le: 03/04/2025 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs 661	Gras lbs 99			Gras % +0.27	Protéine lbs 47	Protéine % +0.09
NM\$ 1033	CM\$ 1077			FM\$ 935	GM\$ 1031	DWP\$ 1149
Efficience de l'alimentation 300	IAR -176			Alimentation économisée 270	Efficience du méthane 105	Vitesse de traite 6.94

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 107**

Vie productive	4.9	Immunité des veaux	97
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	2.2
Taux gest. Filles	0.6	Taux de conception des génisses	1.9
Vivabilité	2.2	Facilité de vêlage	1.3% 59% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vël. Filles	1.7% 58% Fiab
Indice de fertilité	1.9	Mortinatalité	3.8%
		Mortinatalité des filles	3.6%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

	G Troup	G Filles	78% Fiab		
PTAT		0.88	Composite corps		-0.57
PisC		1.30	Composite laitier		-0.02
P&MC		-0.04			

