



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:

Født: 03/04/2025

Kappa Casein: BB

Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	79% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
661	99			+0.27	47
NM\$ 1033	CM\$ 1077			FM\$ 935	GM\$ 1031
DWP\$ 1149					
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
300	-176			270	105
					Malketid
					6.94

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 107

Holdbarhed	4.9	Kalve immunitet	97
Celletal	2.74	Koens reproeffektivitet	2.2
Hunlig Frugtbarhed	0.6	Kviens reproeffektivitet	1.9
Ungdyr overlevelse	2.2	Fødselsindeks	1.3% 59% skh.
Kviens levedygtighed	0.1	Døtre Fødselsindeks	1.7% 58% skh.
Frugtbarhed Index	1.9	Dødfødt Kalv	3.8%
		Døtre Dødfødt Kalv	3.6%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 78% skh.

HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.88	Kompositlegeme	-0.57
Malkeorganer	1.30	Krop	-0.02
Lemmer	-0.04		

