

製品名: ENO1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83109

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

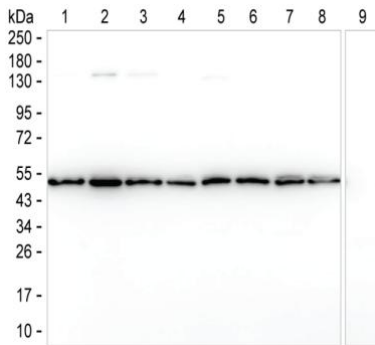
遺伝子名	ENO1
別名	ENO1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P06733
免疫原	ヒト ENO1 の精製組換え断片

背景

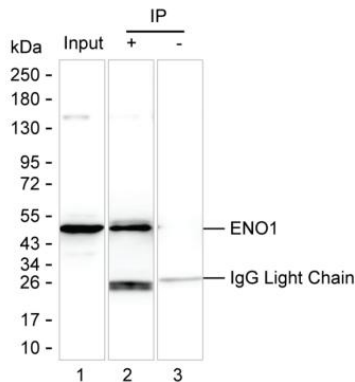
-

研究分野

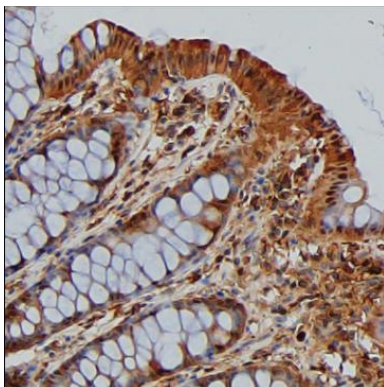
画像データ



レーン 1: 15 μ g の SH-SY5Y 溶解液。レーン 2: 15 μ g の U-251MG 溶解液。レーン 3: 15 μ g の MCF-7 溶解液。レーン 4: 15 μ g の A-431 溶解液。レーン 5: 15 μ g の HeLa 溶解液。レーン 6: 15 μ g の THP-1 溶解液。レーン 7: 15 μ g の Jurkat 溶解液。レーン 8: 15 μ g の Ramos 溶解液。レーン 9: 15 μ g の ヒト血漿。結果: ENO1 マウス モノクローナル抗体は ウェスタンブロットティングによりヒト ENO1 を検出できます。



レーン 1: 15 μ g の MCF-7 溶解物。レーン 2: AMM83109 によって MCF-7 溶解物から免疫沈降された ENO1。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83109 は ENO1 を免疫沈降できます。



ENO1 抗体 (AMM83109) による結腸組織の IHC-P 分析