

製品名: ENO1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83701**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	47 kDa

抗原情報

遺伝子名	ENO1
別名	ENO1;ENO1L1;MBP-1;MPB1;NNE;PPH;;ENO1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P06733
免疫原	ヒト ENO1 由来の合成ペプチド

背景

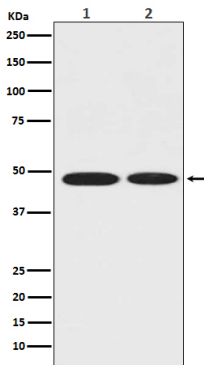
解糖酵素は、2-ホスホグリセリン酸からホスホエノールピルビン酸への変換を触媒します。解糖系に加えて、成長制御、低酸素耐

性、アレルギー反応など、様々なプロセスに関与しています。

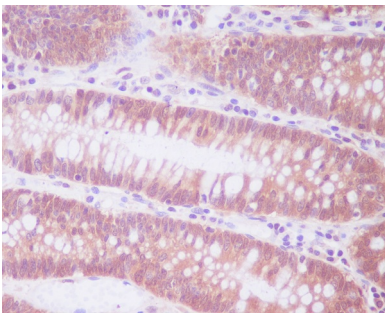
研究分野

-

画像データ



(1)MCF-7 全細胞溶解物、(2)ラット脳組織溶解物中の ENO1 のウエスタンブロット分析。



ENO1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト結腸の免疫組織化学分析。