

製品名: ENTPD5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87296**

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
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	ENTPD5
別名	PCPH; CD39L4; NTPDase-5
遺伝子ID	957
SwissProt ID	O75356
免疫原	ヒト ENTPD5 の合成ペプチド

背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、E型ヌクレオチダーゼ（NTPase） / エクトATPase / アピラーゼに類似しています。

す。CD39 などの NTPase は、細胞外ヌクレオチドの分解を媒介します。ENTPD5 は、NTPase に特徴的な 4 つのアピラーゼ保存領域を含んでいます。[RefSeq 提供、2009 年 1 月]

研究分野

-

画像データ

Human fetal kidney

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -



ENTPD5 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト胎児腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。