

製品名: CD73 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00555**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 68 kDa

抗原情報

遺伝子名	NT5E
別名	NT5E; NT5; NTE; 5'-nucleotidase; 5'-NT; Ecto-5'-nucleotidase; CD73
遺伝子 ID	4907
SwissProt ID	P21589
免疫原	抗血清はヒト NT5E の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 431-480

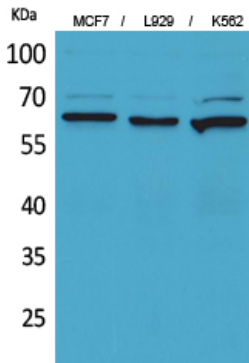
背景

細胞外ヌクレオチドを膜透過性ヌクレオシドに加水分解します。

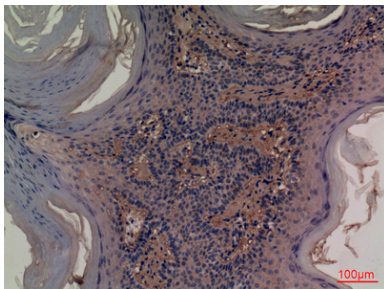
研究分野

心血管系

画像データ



CD73 抗体を使用した MCF-7、L929、K562 溶解物中の CD73 のウエスタンブロット分析。



CD73 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト皮膚の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。