

製品名: CD73 (7F5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08448**

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,IF-P
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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,IF-P 1:100-1:200
分子量	63kDa

抗原情報

遺伝子名	NT5E
別名	5' nucleotidase (CD73); 5' nucleotidase precursor; 5' nucleotidase; ecto; 5NTD; CD73; CD73 antigen; E5NT; Ecto 5' nucleotidase; Ecto-5'-nucleotidase; NT5E; NTE;
遺伝子 ID	4907.0
SwissProt ID	P21589
免疫原	ヒト CD73 の合成ペプチド

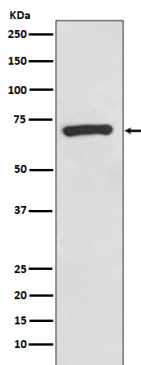
背景

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。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。AMP-、NAD-、およびNMN-ヌクレオシダーゼ活性を示します。

研究分野

心血管系

画像データ



A375 細胞溶解物中の CD73 発現のウェスタン ブロット分析。