

製品名: CD73 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86670**

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	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	-
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 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:70 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD73
別名	NT; eN; NT5; NTE; eNT; CD73; E5NT; CALJA
遺伝子ID	4907
SwissProt ID	P21589
免疫原	ヒトCD73の合成ペプチド

背景

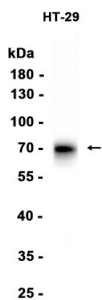
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、細胞外ヌクレオチドを膜透過性ヌクレオシドに変換する触媒作用を持つ細胞膜タン

パク質です。このタンパク質はリンパ球分化の決定因子として用いられます。この遺伝子の欠陥は、関節や動脈の石灰化につながる可能性があります。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2011年3月]

研究分野

-

画像データ



CD73 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HT-29 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。