

製品名: NT5DC3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00433**

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
反応性	ヒト、マウス
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
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	NT5DC3 NT5C3; P5N1; UMPH1; HSPC233; Cytosolic 5'-nucleotidase 3; Cytosolic 5'-nucleotidase III;
別名	cN-III; Pyrimidine 5'-nucleotidase 1; P5'N-1; P5N-1; PN-I; Uridine 5'-monophosphate hydrolase 1; p36
遺伝子 ID	51559
SwissProt ID	Q86UY8
免疫原	-

背景

5'-ヌクレオチダーゼ活性を活性化すると予測される。脱リン酸化に関与すると予測される。受容体複合体の一部。

研究分野

-

画像データ

NT5DC3 抗体を使用した A431 溶解物中の NT5DC3 のウエスタン ブロット分析。

