

製品名: NTPCR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02363**

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,IP
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	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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	NTPCR
別名	C1orf57; HCR-NTPase
遺伝子 ID	84284
SwissProt ID	Q9BSD7
免疫原	ヒトヌクレオシド三リン酸ホスホヒドロラーゼの組換えタンパク質

背景

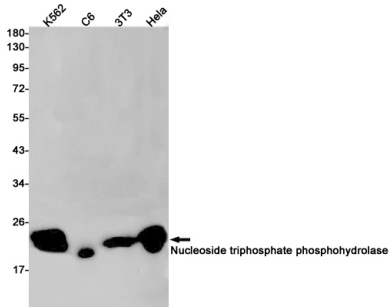
ATP、GTP、CTP、TTP、UTP に対するヌクレオチドホスファターゼ活性を有する。ヌクレオシド三リン酸を加水分解するが、効率は

低い。

研究分野

細胞生物学

画像データ



NTPCR 抗体を使用した、K562、C6、3T3、Hela 溶解物中のヌクレオシド三リン酸ホスホヒドロラーゼのウエスタン ブロット分析。