

製品名: NUDT9 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02365

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, ICC/IF
反応性	人間、ネズミ
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	0.65mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUDT9
別名	NUDT10
遺伝子 ID	53343
SwissProt ID	Q9BW91
免疫原	ヒト NUDT9 の合成ペプチド

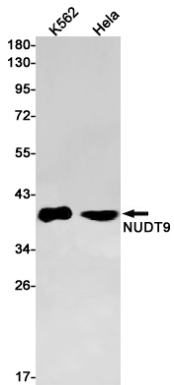
背景

ADP-リボース (ADPR) を AMP とリボース 5'-リン酸に加水分解します。

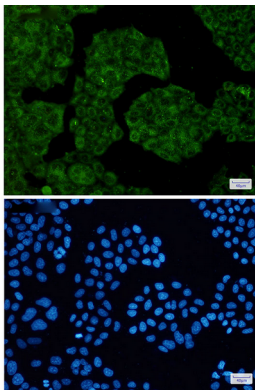
研究分野

シグナル伝達

画像データ



NUDT9 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の NUDT9 のウエスタン ブロット分析。



NUDT9 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の NUDT9 (緑) の免疫細胞化学分析