

製品名: NUDT5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84660**

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	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	0.62mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUDT5
別名	hYSAH1; Nudt5; YSA1; YSA1H;;NUDT5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UUK9
免疫原	ヒト NUDT5 由来の合成ペプチド

背景

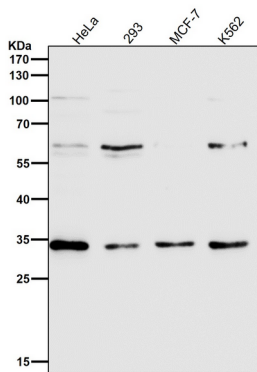
二リン酸が存在しない場合に ADP 糖ピロホスファターゼとして作用するか、二リン酸が存在する場合に ATP の合成を触媒する酵素。

ニリン酸が存在しない場合には、ADP-リボース、ADP-マンノース、ADP-グルコース、8-オキソ-GDP、8-オキソ-dGDP などのさまざまな修飾ヌクレオシドニリン酸を同様の活性で加水分解します。

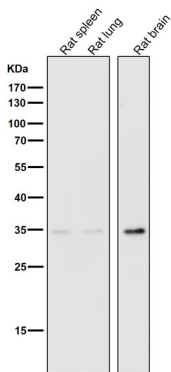
研究分野

-

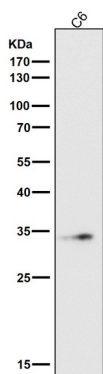
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。