

製品名: HKDC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03031**

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	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	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: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

抗原情報

遺伝子名	HKDC1
別名	Hexokinase domain-containing protein 1
遺伝子 ID	80201
SwissProt ID	Q2TB90
免疫原	ヒト HKDC1 の組み換えタンパク質

背景

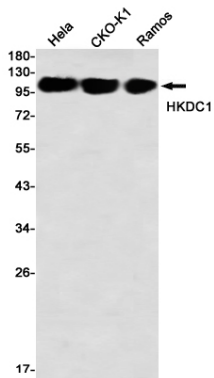
他のヘキソキナーゼと比較すると非常に低いレベルではありますが、ヘキソースからヘキソース 6-リン酸へのリン酸化を触媒しま

す。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



HKDC1 抗体を使用した HeLa、CHO-K1、Ramos 溶解物中の HKDC1 のウエスタンブロット分析。