

製品名: ヘキシキナーゼ II (3B9) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM03657

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
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: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

抗原情報

遺伝子名	HK2
別名	HKII; HXK2
遺伝子 ID	3099
SwissProt ID	P52789
免疫原	ヒトヘキシキナーゼ II の組換えタンパク質

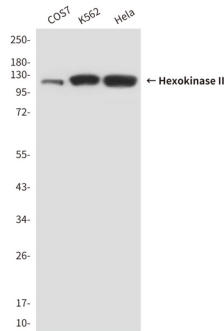
背景

その他脊椎動物には、ヘキシキナーゼ I、II、III、IV (グルコキナーゼ) と呼ばれる 4 つの主要なグルコースリン酸化アイソザイムがあります。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



ヘキソキナーゼ II 抗体を使用した COS7、K562、および HeLa 溶解物中のヘキソキナーゼ II のウェスタンブロット分析。