

**製品名: ヘキシキナーゼ II (1E8) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03458**

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	ネズミ、マウス、サル
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

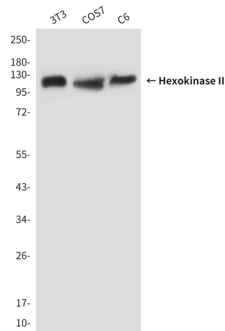
**背景**

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 3tT3、COS7、C6 溶解物中のヘキソキナーゼ II のウェスタン プロット分析。