

**製品名:** KHK マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM83611

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,IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
分子量	32.5kDa

## 抗原情報

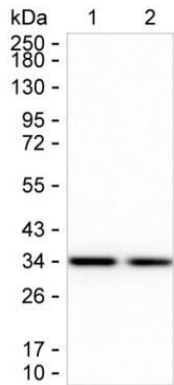
遺伝子名	KHK
別名	KHK
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50053
免疫原	ヒト KHK の精製組換え断片

## 背景

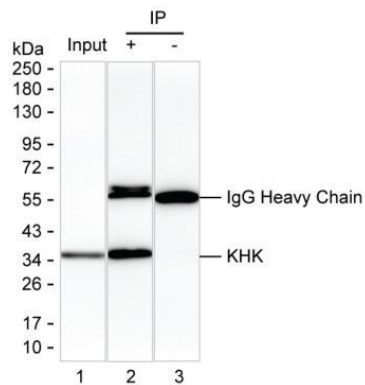
-

## 研究分野

## 画像データ



ラット肝臓溶解物およびラット腎臓溶解物に対する KHK マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: ラット腎臓組織溶解物。レーン 2: AMM83611 によってラット腎臓組織溶解物から免疫沈降された KHK。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用しています。結果: AMM83611 は KHK を免疫沈降できます。