

**製品名:** KHK マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM83610

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	IHC,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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

## 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

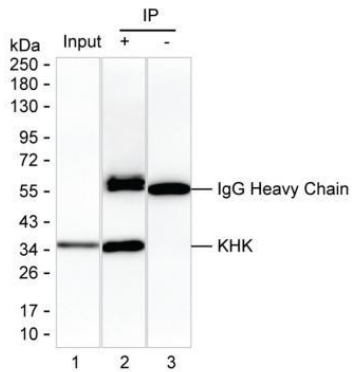
## 背景

-

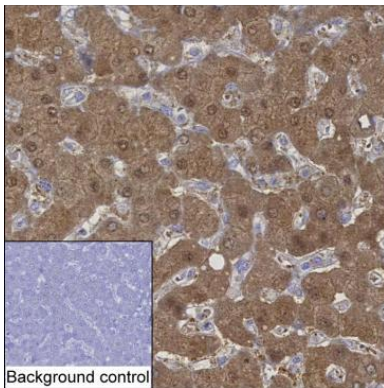
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: ラットの腎臓組織溶解物。レーン 2: KHK マウスモノクローナル抗体によってラットの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: KHK マウスモノクローナル抗体は KHK を免疫沈降できます。



KHK 抗体 (AMM83610) による肝臓組織の IHC-P 分析