

**製品名:** ECI2 マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM83663

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,IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	40kDa

## 抗原情報

遺伝子名	ECI2
別名	ECI2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75521
免疫原	ヒト ECI2 の精製組換え断片

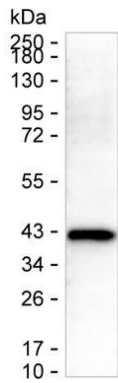
## 背景

-

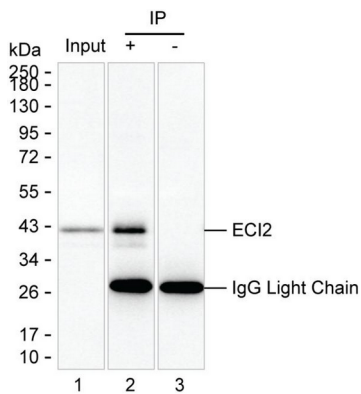
## 研究分野

-

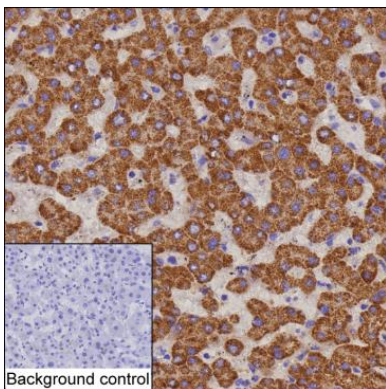
## 画像データ



ECI2 マウス mAb を用いた Raji 溶解液に対するウェスタンブロット分析



レーン 1: Raji 溶解物。レーン 2: AMM83663 によって Raji 溶解物から免疫沈降された ECI2。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ます。結果: AMM83663 は ECI2 を免疫沈降できます。



ECI2 抗体 (AMM83663) による肝臓組織の IHC-P 分析