

**製品名: CYP1B1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84252**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	61 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CYP1B1
別名	CP1B; Cyp1b1; CYPIB1; Cytochrome P450 1B1; GLC3A; P4501B1;;Cytochrome P450 1B1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16678
免疫原	ヒトシトクロム P450 1B1 由来の合成ペプチド

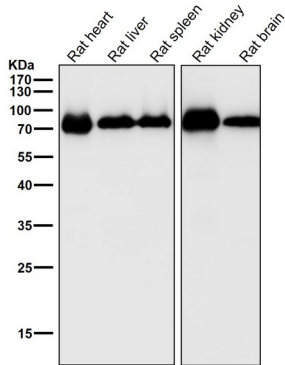
**背景**

脂肪酸、ステロイドホルモン、ビタミンなどのさまざまな内因性基質の代謝に関与するシトクロム P450 モノオキシゲナーゼ。

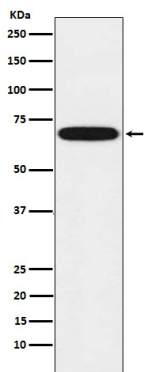
## 研究分野

-

## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



ヒト胎児腎臓溶解物中の CYP1B1 発現のウェスタン プロット分析。