

製品名: AKR1C1/AKR1C2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84161**

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,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	0.61mg/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,FC 1:20-1:100
分子量	37 kDa

抗原情報

遺伝子名	AKR1C1/AKR1C2
別名	AKR1C1; AKR1C2;;AKR1C1/2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q04828/P52895
免疫原	ヒト AKR1C1 由来の合成ペプチド

背景

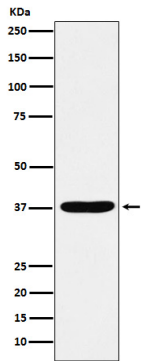
肝臓および腸管において、胆汁の輸送に関与している可能性がある。肝内胆汁酸濃度のモニタリングに関与している可能性がある。

胆汁結合能は低い。ミエリン形成に関与している可能性がある。

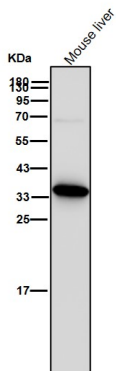
研究分野

-

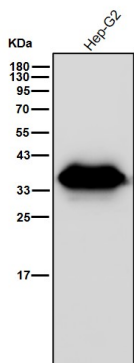
画像データ



HepG2 細胞溶解物中の AKR1C1/AKR1C2 発現のウェスタン ブロット解析。



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。



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。