

製品名: シトクロム P450 2C9 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84424

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,ICC,FC
反応性	人間
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	-
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cytochrome P450 2C9
別名	CPC9; CYP2C; CYP2C10; CYP2C9; CYP11C9; P450 PB1; P450MP;;Cytochrome P450 2C9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11712
免疫原	ヒトシトクロム P450 2C9 由来の合成ペプチド

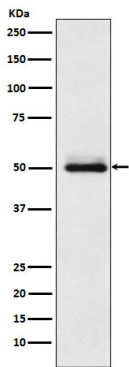
背景

脂肪酸やステロイド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



HepG2 細胞溶解物中のシトクロム P450 2C9 発現のウェスタン ブロット分析。