

製品名: シトクロム P450 還元酵素ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00320

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,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	ポリクローナル
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

抗原情報

遺伝子名	POR
別名	CPR; CYPOR; P450R; por
遺伝子 ID	5447
SwissProt ID	P16435
免疫原	ヒトシトクロム P450 還元酵素の合成ペプチド

背景

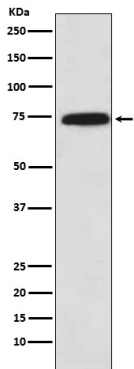
この酵素は、ミクロソーム中の NADP からシトクロム P450 への電子伝達に必須です。また、ヘムオキシゲナーゼやシトクロム B5 へ

の電子伝達も担います。

研究分野

心血管系

画像データ



シトクロム P450 還元酵素抗体を使用した A431 溶解物中のシトクロム P450 還元酵素のウエスタンブロット分析。