

製品名: C27C1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07738**

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,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	CYP27C1
別名	
遺伝子 ID	339761.0
SwissProt ID	Q4G0S4
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 80-160

背景

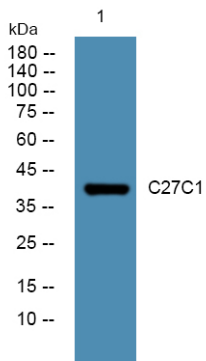
シトクロム P450 ファミリー 27 サブファミリー C メンバー 1(CYP27C1) ホモサピエンス この遺伝子は、シトクロム P450 スーパーファミリーに属する酵素をコードする。シトクロム P450 タンパク質はモノオキシゲナーゼであり、薬物代謝やコレステロール、ステ

ロイド、その他の脂質の合成に関わる多くの反応を触媒する。[RefSeq 提供、2008年7月],補因子:ヘム基,類似性:シトクロム P450ファミリーに属する。 ,

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、C27C1 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩