

製品名: CYB561D2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09571**

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、0.5% 保護タンパク質、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 1:10000-1:20000
分子量	24kDa

抗原情報

遺伝子名	CYB561D2
別名	CYB561D2; 101F6; LUCA12.2; Cytochrome b561 domain-containing protein 2; Putative tumor suppressor protein 101F6
遺伝子 ID	11068.0
SwissProt ID	O14569
免疫原	抗血清はヒト C56D2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 55-104

背景

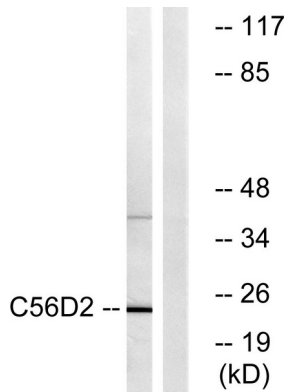
補因子:2つのヘム基を非共有結合で結合します。類似性:1つのシトクロム b561 ドメインを含みます。補因子:2つのヘム基を非共有

結合で結合します。類似性:1つのシトクロム b561 ドメインを含みます。、

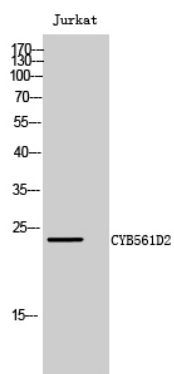
研究分野

-

画像データ



C56D2 抗体を用いた Jurkat 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



CYB561D2 ポリクローナル抗体を用いた Jurkat 細胞のウェスタンブロット解析