

**製品名: CY561 ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab09569**

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、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	27kDa

## 抗原情報

遺伝子名	CYB561
別名	
遺伝子 ID	1534.0
SwissProt ID	P49447
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 30-110

## 背景

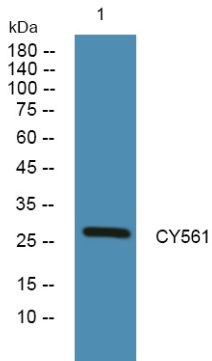
補因子:2つのヘム基に非共有結合します。機能:分泌小胞特異的電子輸送タンパク質。類似性:1つのシトクロム b561 ドメインを含みます。補因子:2つのヘム基に非共有結合します。機能:分泌小胞特異的電子輸送タンパク質。類似性:1つのシトクロム b561 ドメイン

を含みます。

## 研究分野

-

## 画像データ



U2OS 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、CY561 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩