

**製品名: DQX1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab10148**

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	人間、ネズミ、サル
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	79kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DQX1
別名	DQX1; ATP-dependent RNA helicase DQX1; DEAQ box polypeptide 1
遺伝子 ID	165545.0
SwissProt ID	Q8TE96
免疫原	抗血清はヒト DQX1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 551-600

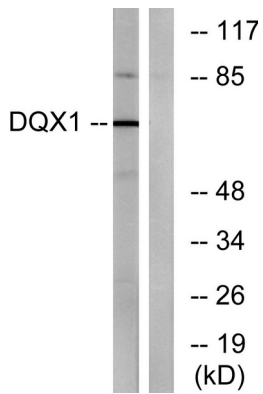
**背景**

類似性: ヘリカーゼ ATP 結合ドメインを 1 つ含みます。類似性: ヘリカーゼ C 末端ドメインを 1 つ含みます。類似性: ヘリカーゼ ATP 結合ドメインを 1 つ含みます。類似性: ヘリカーゼ C 末端ドメインを 1 つ含みます。、

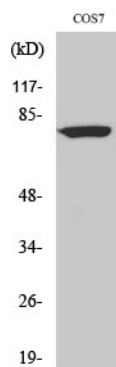
## 研究分野

-

## 画像データ



DQX1 抗体を用いた COS7 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロックされている。



DQX1 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。