

製品名: CGI-43 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08721**

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 1:5000-1:20000
分子量	56kDa

抗原情報

遺伝子名	CCZ1/C7orf28B
別名	CCZ1; C7orf28A; CGI-43; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog; CCZ1B; C7orf28B; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog B; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog-like
遺伝子 ID	221960.0
SwissProt ID	P86791/P86790
免疫原	抗血清はヒト CG028 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 411-460

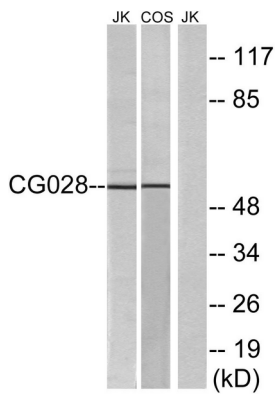
背景

類似性:UPF0550 ファミリーに属します。類似性:UPF0550 ファミリーに属します。、

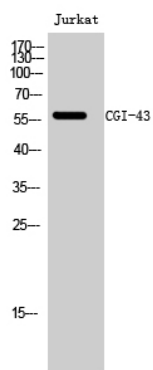
研究分野

-

画像データ



CG028 抗体を用いた Jurkat 細胞および COS 細胞の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クされている。



CGI-43 ポリクローナル抗体 (1: 500 希釈) を用いた Jurkat 細胞のウェスタンブロット解析