

製品名: FASTKD1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10842**

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	97kDa

抗原情報

遺伝子名	FASTKD1
別名	FASTKD1; KIAA1800; FAST kinase domain-containing protein 1
遺伝子 ID	79675.0
SwissProt ID	Q53R41
免疫原	抗血清はヒト FAKD1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 561-610

背景

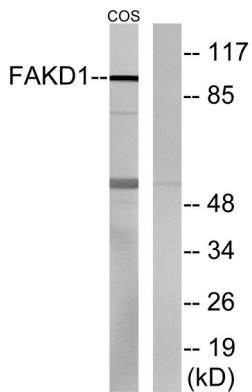
注意:Met-1 または Met-15 のどちらがイニシエーターであるかは不明です。類似性:FAST キナーゼファミリーに属します。類似性:1 つの RAP ドメインを含みます。注意:Met-1 または Met-15 のどちらがイニシエーターであるかは不明です。類似性:FAST キナーゼ

ファミリーに属します。類似性:1つのRAPドメインを含みます。、

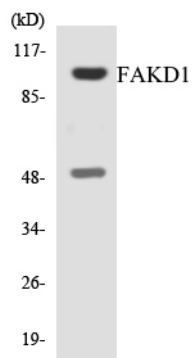
研究分野

-

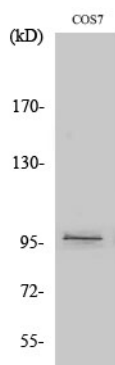
画像データ



FAKD1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。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



FAKD1抗体を使用したHT-29細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



FASTKD1ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析