

**製品名: ADCK5 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06611**

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,ICC/IF,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,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	66kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ADCK5
別名	ADCK5; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 5
遺伝子 ID	203054.0
SwissProt ID	Q3MIX3
免疫原	抗血清はヒト ADCK5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 151-200

**背景**

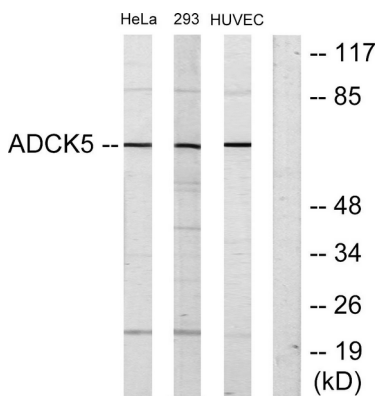
機能: このタンパク質の機能はまだ明らかではありません。タンパク質キナーゼ活性の有無、またリン酸化される基質の種類（セリン、スレオニン、チロシン）は不明です。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリー（ADCK タンパク質キナーゼファミ

リー) に属します。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。機能: このタンパク質の機能はまだ明らかではありません。タンパク質キナーゼ活性の有無、またリン酸化される基質の種類 (セリン、スレオニン、チロシン) は不明です。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファミリー (ADCK タンパク質キナーゼファミリー) に属します。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。、

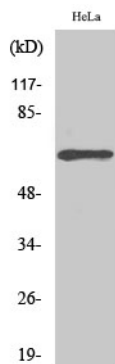
## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞、293 細胞、HUVEC 細胞のライセートを ADCK5 抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンには合成ペプチドでブロッキングした。



ADCK5 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