

**製品名: アネキシン X ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06929**

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、0.5% 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	38kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ANXA10
別名	ANXA10; ANX14; Annexin A10; Annexin-10; Annexin-14
遺伝子 ID	11199.0
SwissProt ID	Q9UJ72
免疫原	抗血清はヒト ANXA10 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 261-310

**背景**

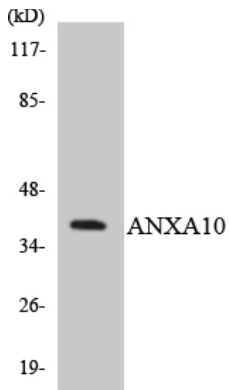
この遺伝子はアネキシンファミリーのメンバーをコードしています。このカルシウム依存性リン脂質結合タンパク質ファミリーのメンバーは、細胞増殖の調節とシグナル伝達経路において役割を果たしています。この遺伝子の機能はまだ解明されていません。

[RefSeq 提供、2008 年 7 月]類似性: アネキシンファミリーに属します。類似性: 4つのアネキシンリピートを含みます。、

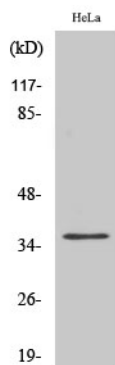
## 研究分野

-

## 画像データ



ANXA10 抗体を使用した Jurkat 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



アネキシン X 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分析