

**製品名: STRN4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab18410**

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、0.02% 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	82kDa

**抗原情報**

遺伝子名	STRN4 ZIN
別名	
遺伝子 ID	29888.0
SwissProt ID	Q9NRL3
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 250~330

**背景**

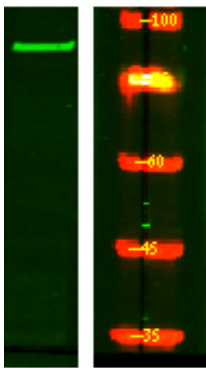
機能: カルシウム依存的にカルモジュリンに結合する。足場タンパク質またはシグナル伝達タンパク質として機能する可能性がある。、その他: 「ジネディン」という名称は、マルセイユ出身の有名なサッカー選手（ジネディーヌ・ジダン）に由来すると考えられ

る。類似性: WD リpeat・ストリアチンファミリーに属する。類似性: 7つのWD リpeatを含む。機能: カルシウム依存的にカルモジュリンに結合する。足場タンパク質またはシグナル伝達タンパク質として機能する可能性がある。その他: 「ジネディン」という名称は、マルセイユ出身の有名なサッカー選手 (ジネディーヌ・ジダン) に由来すると考えられる。類似性: WD リpeat・ストリアチンファミリーに属する。類似性: 7つのWD リpeatを含む。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



Hela 細胞溶解のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。