

製品名: ARP19 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07157**

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、ラット
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	12kDa

抗原情報

遺伝子名	ARPP19
別名	
遺伝子 ID	10776.0
SwissProt ID	P56211
免疫原	ヒトタンパク質の一部の領域から得られた合成ペプチド AA 範囲: 1-50

背景

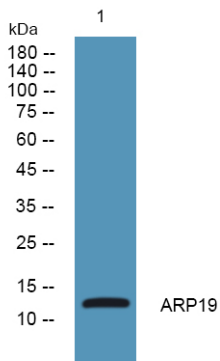
19 kD cAMP 調節リン酸化タンパク質は、タンパク質ホスファターゼ 2A (PP2A、MIM 176915 を参照) を阻害することで有糸分裂を制御する役割を果たします (Gharbi-Ayachi らによる要約、2010 [PubMed 21164014])。[OMIM 提供、2011 年 2 月],機能:

mRNA の NGF 調節領域に結合することで GAP-43 の発現を促進する可能性があります。 ,PTM: PKA によってリン酸化されます。 ,類似性: エンドスルフィンファミリーに属します。 ,

研究分野

-

画像データ



SW480 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、ARP19 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩