

製品名: RAB28 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16783**

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、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、0.02% 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	24kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB28
別名	
遺伝子 ID	9364.0
SwissProt ID	P51157
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 80-160

背景

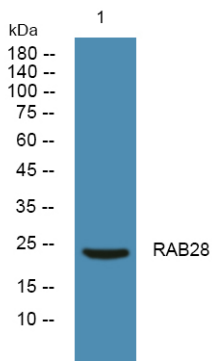
この遺伝子は、Ras 関連低分子 GTPase の Rab サブファミリーに属するタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、細胞内輸送の制御に関与している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

この遺伝子の擬似遺伝子は、9番染色体とX染色体上にあります。[RefSeq提供、2009年4月]類似性：低分子GTPaseスーパーファミリーに属する。Rabファミリー。組織特異性：アイソフォームSは、調査したほとんどの組織（皮質、肝臓、腎臓、骨格筋、脂肪組織、精巣、尿路上皮）で検出されますが、アイソフォームLは精巣で主に検出されます。、

研究分野

-

画像データ



A431細胞溶解液のウェスタンブロット分析、RAB28ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩