

製品名: Rab L5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16765**

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	IHC, 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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000

分子量

抗原情報

遺伝子名	RABL5
別名	RABL5; Rab-like protein 5
遺伝子 ID	64792.0
SwissProt ID	Q9H7X7
免疫原	抗血清はヒト RABL5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 128-177

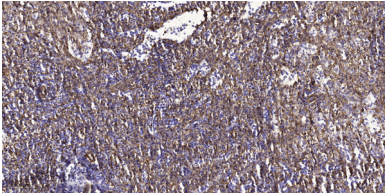
背景

類似性: 小型 GTPase スーパーファミリーに属する。Rab ファミリー。類似性: 小型 GTPase スーパーファミリーに属する。Rab ファミリー。

研究分野

シグナル伝達; シグナル伝達経路; G タンパク質シグナル伝達; 低分子 G タンパク質; Ras ファミリー

画像データ



パラフィン包埋ヒト脾臓組織の免疫組織化学分析。1、Rab L5 ウサギポリクローナル抗体を 1:200 に希釈した (4°で一晩)。2、クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用して抗原賦活化した (>98°C、20 分)。3、二次抗体を 1:200 に希釈した。