

製品名: Gab 2/4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11225**

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,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	62kDa

抗原情報

遺伝子名	GAB2/GAB4
別名	GAB4; GRB2-associated-binding protein 4; GRB2-associated binder 2-like; GAB2-like; GRB2-associated binder 4; GRB2-associated-binding protein 2-like; Growth factor receptor bound protein 2-associated protein 4; GAB2; KIAA0571; GRB2-associate
遺伝子 ID	128954.0
SwissProt ID	Q2WGN9/Q9UQC2
免疫原	抗血清はヒト GAB2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 21-70

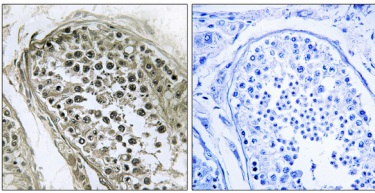
背景

類似性:GAB ファミリーに属します。類似性:1 つの PH ドメインを含みます。類似性:GAB ファミリーに属します。類似性:1 つの PH ドメインを含みます。、

研究分野

-

画像データ



GAB4 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト食道の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。