

製品名: p164-RhoGEF ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15581**

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、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 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
分子量	

抗原情報

遺伝子名	ARHGEF17
別名	ARHGEF17; KIAA0337; TEM4; Rho guanine nucleotide exchange factor 17; 164 kDa Rho-specific guanine-nucleotide exchange factor; p164-RhoGEF; p164RhoGEF; Tumor endothelial marker 4
遺伝子 ID	9828.0
SwissProt ID	Q96PE2
免疫原	抗血清はヒト ARHGEF17 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 431-480

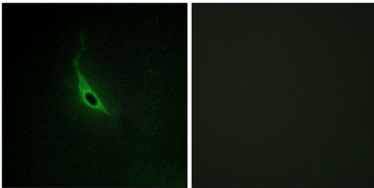
背景

機能:RhoA GTPase のグアニンヌクレオチド交換因子 (GEF) として機能します。、類似性:1 つの DH (DBL 相同) ドメインを含みます。、組織特異性:心臓で高く発現します。、機能:RhoA GTPase のグアニンヌクレオチド交換因子 (GEF) として機能します。、類似性:1 つの DH (DBL 相同) ドメインを含みます。、組織特異性:心臓で高く発現します。、

研究分野

アクチンダイナミクスの制御; AMPK

画像データ



CARD6 抗体 (1:50 希釈) を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。