

製品名: RHOBTB3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17128**

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、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 1:50-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	70kDa

抗原情報

遺伝子名	RHOBTB3
別名	RHOBTB3; KIAA0878; Rho-related BTB domain-containing protein 3
遺伝子 ID	22836.0
SwissProt ID	O94955
免疫原	抗血清はヒト RHOBTB3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 335-384

背景

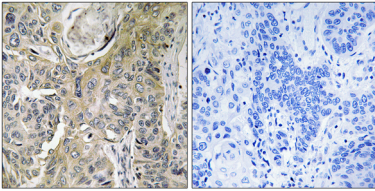
RHOBTB3 は、進化的に保存された Rho GTPase の RHOBTB サブファミリーのメンバーです。RHOBTB の背景情報については、RHOBTB1 (MIM 607351) を参照してください。[OMIM 提供、2004年4月],類似性: 2つの BTB (POZ) ドメインを含みます。組

織特異性: 普遍的に存在。神経組織、心臓組織、膵臓、胎盤、精巣で高発現しています。、

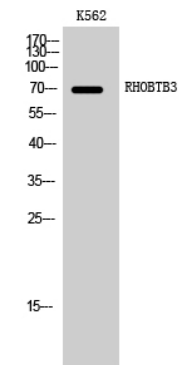
研究分野

-

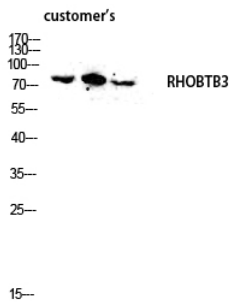
画像データ



RHOBTB3 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織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。



RHOBTB3 ポリクローナル抗体 (1: 2000 希釈) を用いた K562 細胞のウェスタンブロット解析



RHOBTB3 抗体を用いた顧客の溶解物のウェスタンブロット分析。抗体は 1:2000 に希釈した。