

製品名: GPRC5B ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85632

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	GPRC5B
別名	RAIG2; RAIG-2
遺伝子 ID	51704.0
SwissProt ID	Q9NZH0
免疫原	ヒト GPRC5B の合成ペプチド

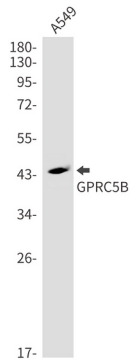
背景

G タンパク質共役受容体ファミリー C グループ 5 メンバー B

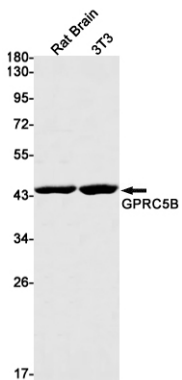
研究分野

-

画像データ



GPRC5B 抗体を使用した A549 溶解物中の GPRC5B のウエスタン ブロット分析。



GPRC5B 抗体を使用したラット脳 3T3 溶解物中の GPRC5B のウエスタン ブロット分析。