

**製品名: GPRC5B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02061**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.15mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	Q9NZH0
免疫原	ヒト GPRC5B の合成ペプチド

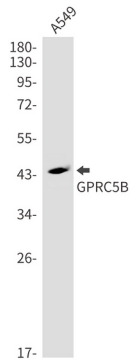
**背景**

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

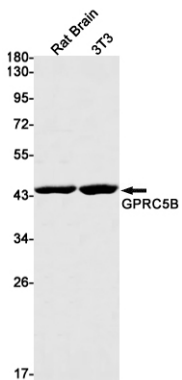
## 研究分野

神経科学

## 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 プロット分析。



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 プロット分析。