

製品名: GPRC5B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84814**

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
反応性	人間
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 PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	GPRC5B
別名	Gprc5b; RAIG2;;GPRC5B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NZH0
免疫原	ヒト GPRC5B 由来の合成ペプチド

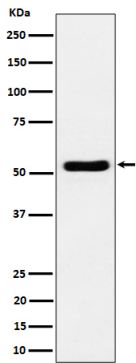
背景

細胞容積の調節に関与する G タンパク質共役受容体。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の GPRC5B 発現のウェスタン ブロット分析。