

製品名: GRK6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87586**

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	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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:66 kDa; Observed MW:66 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRK6
別名	GPRK6
遺伝子 ID	2870
SwissProt ID	P43250
免疫原	ヒト GRK6 の合成ペプチド

背景

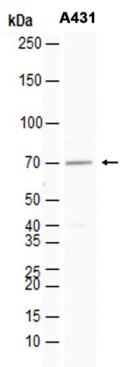
この遺伝子は、Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリーのグアニンヌクレオチド結合タンパク質（G タンパク質）共役受容体キナーゼ

サブファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、Gタンパク質共役受容体の活性型をリン酸化することで、その不活性化を開始します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが報告されています。[RefSeq提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



GRK6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、A431 細胞組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。