

**製品名: GRK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87324**

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、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	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:64 kDa; Observed MW:64 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GRK1
別名	GPRK7
遺伝子 ID	131890
SwissProt ID	Q15835
免疫原	ヒト GRK1 の合成ペプチド

**背景**

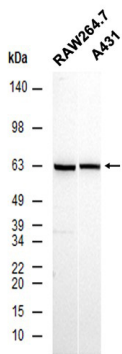
この遺伝子は、Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリーのグアニンヌクレオチド結合タンパク質（Gタンパク質）共役受容体キナーゼ

サブファミリーのメンバーをコードしています。網膜特異的に発現し、コードされているタンパク質は錐体オプシンをリン酸化して不活性化を開始することが示されています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



RAW264.7、A431 細胞抽出物を GRK1 ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でウエスタンブロット分析しました。