

製品名: GRK6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04126**

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 | 0.64mg/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 |
| 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 |

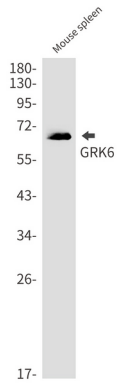
背景

G タンパク質共役受容体の活性化形態を特異的にリン酸化します。

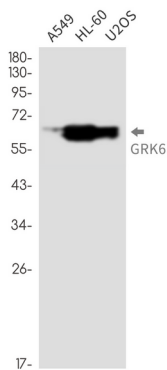
研究分野

シグナル伝達

画像データ



GRK6 抗体を使用したマウス脾臓溶解物中の GRK6 のウエスタンブロット分析。



GRK6 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の GRK6 のウエスタンブロット分析。