

**製品名: SH3BGR ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17839**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
分子量	26kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SH3BGR
別名	SH3BGR; SH3 domain-binding glutamic acid-rich protein; SH3BGR protein; 21-glutamic acid-rich protein; 21-GARP
遺伝子 ID	6450.0
SwissProt ID	P55822
免疫原	抗血清はヒト SH3BGR 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 81-130

**背景**

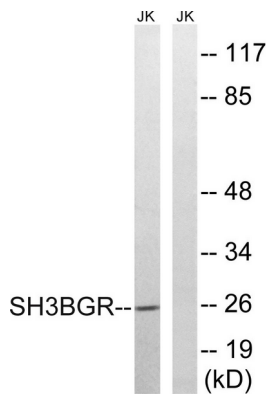
注意:Met-1 または Met-64 のどちらがイニシエーターであるかは不明です。類似性:SH3BGR ファミリーに属します。組織特異性:心

臓と骨格筋で発現します。注意:Met-1 または Met-64 のどちらがイニシエーターであるかは不明です。類似性:SH3BGR ファミリーに属します。組織特異性:心臓と骨格筋で発現します。

## 研究分野

シグナル伝達; アダプター; 細胞質; タグと細胞マーカー; 細胞型マーカー; その他の細胞型

## 画像データ



SH3BGR 抗体を用いた Jurkat 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。