

製品名: FGR (リン酸化 Tyr412) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab05738**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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

分子量

抗原情報

遺伝子名	FGR
別名	Tyrosine-protein kinase Fgr (EC 2.7.10.2) (Gardner-Rasheed feline sarcoma viral (v-fgr) oncogene homolog) (Proto-oncogene c-Fgr) (p55-Fgr) (p58-Fgr) (p58c-Fgr)
遺伝子 ID	2268.0
SwissProt ID	P09769
免疫原	ヒト FGR 由来の合成ペプチド（リン酸化 Tyr412）

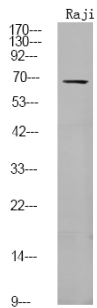
背景触媒活性: $ATP + a \text{ [タンパク質]-L-チロシン} = ADP + a \text{ [タンパク質]-L-チロシンリン酸}$ 。類似性: タンパク質キナーゼスーパーファ

ミリーに属します。Tyr タンパク質キナーゼファミリー。SRCサブファミリー。類似性: 1つのタンパク質キナーゼドメインを含みます。類似性: 1つのSH2ドメインを含みます。類似性: 1つのSH3ドメインを含みます。サブユニット: PTPNS1に結合します。

研究分野

ケモカイン;

画像データ



ラジのウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈で 4°C、一晩。二次抗体は 1:10000 希釈で 25°C、1.5 時間。