

製品名: リン酸化 Rac1 (Ser71) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab00917

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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 21 kDa; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAC1
別名	Ras-related C3 botulinum toxin substrate 1; Cell migration-inducing gene 5 protein; Ras-like protein TC25; p21-Rac1; RAC1; TC25
遺伝子 ID	5879
SwissProt ID	P63000
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

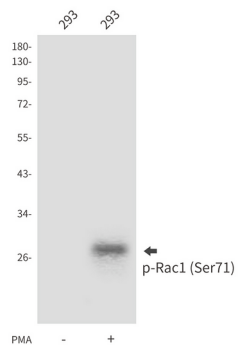
背景

活性な GTP 結合状態と不活性な GDP 結合状態の間を循環する、細胞膜に関連する小さな GTPase。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Phospho-Rac1 (Ser71) 抗体を使用した 293 溶解物中の Phospho-Rac1 (Ser71) のウェスタン プロット分析。