

**製品名:** リン酸化 FGFR4 (Tyr642) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab00928

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	人間
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: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FGFR4
別名	FGFR4; JTK2; TKF; Fibroblast growth factor receptor 4; FGFR-4; CD334
遺伝子 ID	2264
SwissProt ID	P22455
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

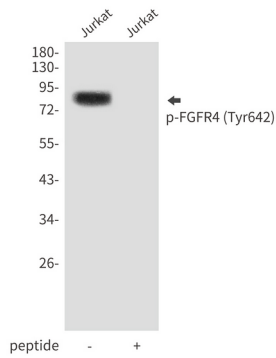
**背景**

酸性線維芽細胞増殖因子の受容体。塩基性線維芽細胞増殖因子には結合しない。FGF19 に結合する。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



Phospho-FGFR4 (Tyr642) 抗体を使用した、Jurkat 溶解物中の Phospho-FGFR4 (Tyr642) のウエスタン プロット分析。