

製品名: FGFR3 (リン酸化チロシン 724) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab05735**

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	89kDa

抗原情報

遺伝子名	FGFR3
別名	Fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR-3) (EC 2.7.10.1) (CD antigen CD333)
遺伝子 ID	2261.0
SwissProt ID	P22607
免疫原	ヒト FGFR3 由来の合成ペプチド (リン酸化 Tyr724)

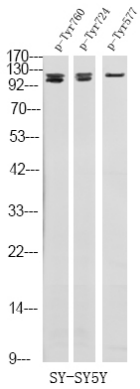
背景

この遺伝子は線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR) ファミリーのメンバーをコードしており、そのアミノ酸配列はメンバー間および異なる種間で高度に保存されています。FGFR ファミリーのメンバーは、リガンド親和性および組織分布において互いに異なります。

研究分野

心血管系

画像データ



SY-SY5Y のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈で 4℃、一晩。二次抗体は 1:10000 希釈で 25℃、1.5 時間。