

**製品名: TFG ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00119**

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,ICC/IF,IP
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TFG
別名	TF6; HMSNP; SPG57; TRKT3
遺伝子 ID	10342
SwissProt ID	Q92734
免疫原	ヒト TRK 融合遺伝子の合成ペプチド

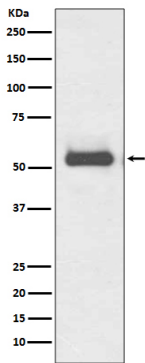
**背景**

小胞体 (ER) とそれに関連する微小管の正常な動的機能において役割を果たします。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



TFG 抗体を使用した HeLa 溶解物中の TRK 融合遺伝子のウエスタン ブロット分析。