

# Anti-TRK fused gene 兔多克隆抗体

K1340929 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	TRK 融合基因蛋白
别名	FLJ36137, TF6, TFG, TRK fused gene, TRK-fused gene protein, TRKT3
免疫原	人 TRK fused gene 重组蛋白
Uniprot ID	Q92734
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 55 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：HeLa 细胞, 293T 细胞

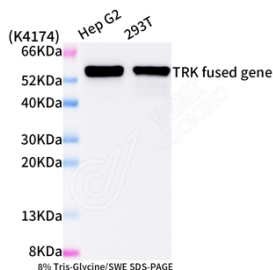
## 背景

Protein TFG (TRK-fused gene protein) plays a role in regulating phosphotyrosine-specific phosphatase-1 activity. Mutations in TFG may have important clinical relevance for current therapeutic strategies to treat metastatic melanoma. Defects in TFG are a cause of thyroid papillary carcinoma (TPC), a common tumor of the thyroid that typically arises as an irregular, solid or cystic mass from otherwise normal thyroid tissue.

## 储存条件

**储存条件：**自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。  
**储存缓冲液：**含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 TRK fused gene 蛋白(货号 K1340929).  
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。  
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，室温孵育 1 小时。  
 一抗：1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603