

# Anti-NAK/TBK1 兔多克隆抗体

K1338829 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	丝/苏氨酸蛋白激酶 TBK1
别名	T2K, TANK-binding kinase 1, Tbk1, NF kappa B activating kinase, FLJ11330
免疫原	小鼠 NAK/TBK1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WUN2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	83 kDa / 95 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 肝

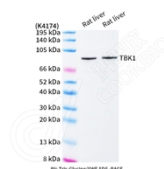
## 背景

TBK1, also named as tumor necrosis factor (TNF) receptor-associated factor NF- $\kappa$ B activator (TANK)-binding kinase 1 (TBK1), NF- $\kappa$ B-activating kinase (NAK), T2K, is a multimeric kinase that modulates inflammation and autophagy. It is a ubiquitously expressed serine-threonine kinase belonging to the 'noncanonical I $\kappa$ B kinases' (IKKs) recognized for its critical role in regulating type I IFN production. And TBK1 is an important player in yet another critical cellular function, autophagy. This antibody is specific for TBK1.

## 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  $\mu$ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

## 图像



WB 检测 NAK/TBK1 蛋白(货号 K1338829).  
 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