

# Anti-NFκB Inducing Kinase NIK 兔多克隆抗体

K135304 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	丝裂原活化蛋白激酶激酶激酶 14
别名	MAP3K14, FTDCR1B, HS, HSNIK, NIK, Mitogen-activated protein kinase, kinase, kinase 14, Map3k14
免疫原	小鼠 MAP3K14 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WUL6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	104 kDa / 104 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 500-1: 1000  
 阳性样品：Hep G2 细胞

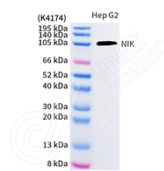
## 背景

Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 14 also known as NF-kappa-B-inducing kinase (NIK) is an enzyme encoded by the MAP3K14 gene. This protein is a serine/threonine protein-kinase. This kinase binds to TRAF2 and stimulates NF-κB activity. It is a critical kinase of the alternative NF-κB activation pathway. It shares sequence similarity with several other MAPKK kinases. It participates in an NF-κB-inducing signalling cascade common to receptors of the tumour-necrosis/nerve-growth factor (TNF/NGF) family and to the interleukin-1 type-I receptor.

## 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 NFκB Inducing Kinase NIK 蛋白(货号 K135304).  
 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: 500 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