

# Anti-IDNK 兔多克隆抗体

K1345468 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	推定葡萄糖酸激酶
别名	C9orf103, Gluconate kinase, IDNK, Probable gluconokinase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 IDNK 合成肽
Uniprot ID	Q8R0J8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	20 kDa / 32 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 1000-1: 1500  
 阳性样品：HeLa 细胞, 293T 细胞

## 背景

Plays an inhibitory role on natural killer (NK) cells and T-cell functions upon binding to their non-MHC ligands. May mediate missing self recognition by binding to a highly conserved site on classical cadherins, enabling it to monitor expression of E-cadherin/CDH1, N-cadherin/CDH2 and R-cadherin/CDH4 on target cells.

## 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 IDNK 蛋白(货号 K1345468).  
 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