

# Anti-ENTPD3 兔多克隆抗体

K1343083 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	外核苷三磷酸二磷酸水解酶 3
别名	CD39 antigen like 3, CD39L3, Ecto apyrase 3, Ecto ATP diphosphohydrolase 3, Ecto ATPase 3, Ecto ATPDase 3
免疫原	人 ENTDP3 重组蛋白
Uniprot ID	O75355
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	59 kDa / 65 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 500

阳性样品: 海马区

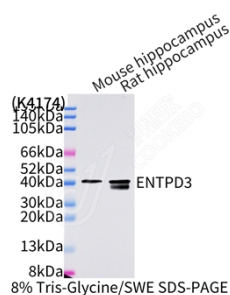
## 背景

This gene encodes a plasma membrane-bound divalent cation-dependent E-type nucleotidase. The encoded protein is involved in the regulation of extracellular levels of ATP by hydrolysis of it and other nucleotides. Multiple transcript variants have been described.

## 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 ENTDP3 蛋白(货号 K1343083).  
 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