

# Anti-DENTT 兔多克隆抗体

K1343623 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	睾丸特异性 Y 编码样蛋白 2
别名	CDA1, Cell division autoantigen 1, CINAP, CTCL, DENTT, NP79, Nuclear protein of 79 kDa, TSPX, TSPYL2
免疫原	小鼠 DENTT 重组蛋白
Uniprot ID	Q7TQI8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	78 kDa / 120 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人  
 稀释比: 1: 800-1: 1200  
 阳性样品:

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人  
 稀释比: 1: 300-1: 600  
 阳性样品: 食管癌

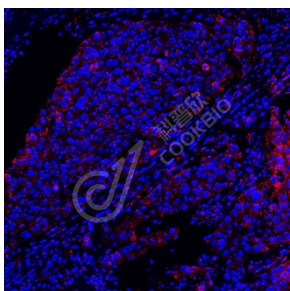
## 背景

Part of the CASK/TBR1/TSPYL2 transcriptional complex which modulates gene expression in response to neuronal synaptic activity, probably by facilitating nucleosome assembly. May inhibit cell proliferation by inducing p53-dependent CDKN1A expression.

## 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



IF 检测 DENTT 蛋白(货号 K1343623)(红色)。  
 样品: 人食管癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。  
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603