

# Anti-CTNNB1 兔多克隆抗体

K1343032 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	β-连环蛋白样蛋白 1
别名	C20orf33, FLJ21108, NAP, NYD-SP19, P14, P14L
免疫原	KLH 偶联的小鼠 CTNNB1 合成肽
Uniprot ID	Q9CWL8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	65 kDa / 72 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，大鼠  
 稀释比：1: 500-1: 800  
 阳性样品：胸腺

## 背景

Component of the PRP19-CDC5L complex that forms an integral part of the spliceosome and is required for activating pre-mRNA splicing. May induce apoptosis (By similarity). Participates in AID/AICDA-mediated Ig class switching recombination (CSR).

## 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 CTNNB1 蛋白(货号 K1343032).  
 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