

# Anti-Brn-2 兔多克隆抗体

**K135046** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	POU 结构域 3 类转录因子 2
别名	Pou3f2, POU3F2, BRN2, N-Oct3, OCT7, OTF-7, OTF7, POUF3, brn-2, oct-7, POU class 3 homeobox 2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Brn-2 合成肽
Uniprot ID	P31360
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	50 kDa / 50 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 皮质, 海马区

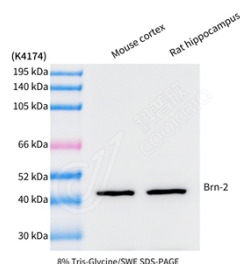
## 背景

POU domain, class 3, transcription factor 2 (N-Oct-3) is a protein belonging to a large family of transcription factors that bind to the octameric DNA sequence ATGCAAAT. Most of these proteins share a highly homologous region, referred to as the POU domain, which occurs in several mammalian transcription factors, including the octamer-binding proteins Oct1 (POU2F1) and Oct2 (POU2F2), and the pituitary protein Pit1 (PIT1). Class III POU genes are expressed predominantly in the CNS.

## 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 Brn-2 蛋白(货号 K135046).  
 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**