

# Recombinant Anti-Tyrosine Hydroxylase antibody (兔单克隆抗体)

**K5450171** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	酪氨酸 3-单加氧酶
别名	TH, Th, DYT14, DYT5b, TYH, tyrosine hydroxylase, Tyrosine hydroxylase
免疫原	人 Tyrosine Hydroxylase 重组蛋白
Uniprot ID	P07101
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB365
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核, 细胞突起, 胞质囊泡, 分泌囊泡, 突触囊泡
预测分子量 / 观测分子量	62 kDa / 62 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 1000-1: 4000  
 阳性样品: 脑

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 400-1: 1000  
 阳性样品: 脑, 肝

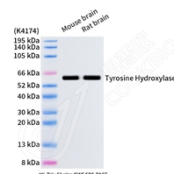
## 背景

Tyrosine hydroxylase or tyrosine 3-monooxygenase is the enzyme responsible for catalyzing the conversion of the amino acid L-tyrosine to L-3,4-dihydroxyphenylalanine (L-DOPA). It does so using molecular oxygen(O<sub>2</sub>), as well as iron (Fe<sup>2+</sup>) and tetrahydrobiopterin as cofactors. L-DOPA is a precursor for dopamine, which, in turn, is a precursor for the important neurotransmitters norepinephrine (noradrenaline) and epinephrine(adrenaline). Tyrosine hydroxylase catalyzes the rate limiting step in this synthesis of catecholamines.

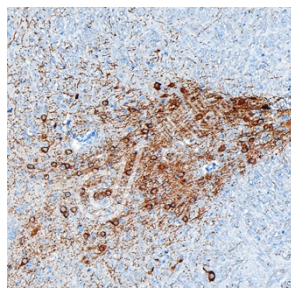
## 储存条件

**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。

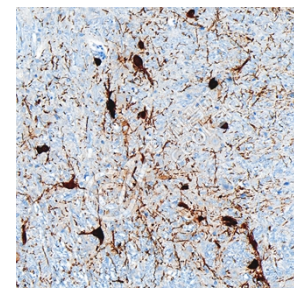
## 图像



WB 检测 Tyrosine Hydroxylase 蛋白(货号 K5450171).  
 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.



IHC 检测 Tyrosine Hydroxylase 蛋白(货号 K5450171).  
 样品: 小鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 700 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 Tyrosine Hydroxylase 蛋白(货号 K5450171).  
 样品: 大鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 700 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

**For Research Use Only!**
**Ver. No.: V1-202603**