

# Anti-MyT1L 兔多克隆抗体

**K1343476** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	髓鞘转录因子 1 样蛋白
别名	KIAA1106, MyT1 L, MYT1L, NZF1
免疫原	小鼠 MyT1L 重组蛋白
Uniprot ID	P97500
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1200-1: 2400

阳性样品: 脑

## 背景

Transcription factor that plays a key role in neuronal differentiation by specifically repressing expression of non-neuronal genes during neuron differentiation . In contrast to other transcription repressors that inhibit specific lineages, mediates repression of multiple differentiation programs . Also represses expression of negative regulators of neurogenesis, such as members of the Notch signaling pathway, including HES1.

## 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



IHC 检测 MyT1L 蛋白(货号 K1343476).  
 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: 1800 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 MyT1L 蛋白(货号 K1343476).  
 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: 1800 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