

# Anti-ATXN7L3 兔多克隆抗体

K1342288 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	共济失调蛋白 7 样蛋白 3
别名	SAGA-associated factor 11 homolog, Atxn7l3
免疫原	小鼠 ATXN7L3 重组蛋白
Uniprot ID	A2AWT3
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: 500-1: 1000

阳性样品：脑

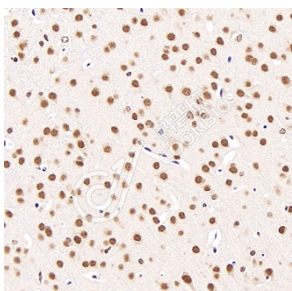
## 背景

Component of the transcription regulatory histone acetylation (HAT) complex SAGA, a multiprotein complex that activates transcription by remodeling chromatin and mediating histone acetylation and deubiquitination. Within the SAGA complex, participates in a subcomplex that specifically deubiquitinates both histones H2A and H2B.

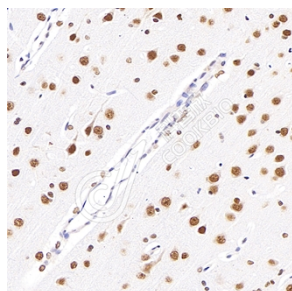
## 储存条件

**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 ATXN7L3 蛋白(货号 K1342288).  
 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: 800 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 ATXN7L3 蛋白(货号 K1342288).  
 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: 800 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