

# Anti-AGA 兔多克隆抗体

**K1343551** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	N(4)-(β-N-乙酰葡萄糖胺)-L-天冬酰胺酶
别名	AGA, AGU, aspartylglucosaminidase, ASRG, GA, Glycosylasparaginase
免疫原	小鼠 AGA 重组蛋白
Uniprot ID	Q64191
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	溶酶体
预测分子量 / 观测分子量	37 kDa / 40 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 大鼠  
 稀释比: 1: 1000-1: 1500  
 阳性样品:

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠  
 稀释比: 1: 1000-1: 3000  
 阳性样品: 肾

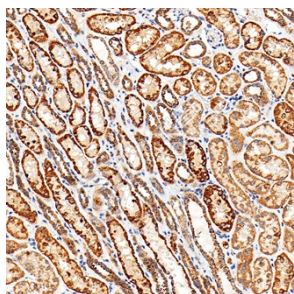
## 背景

Cleaves the GlcNAc-Asn bond which joins oligosaccharides to the peptide of asparagine-linked glycoproteins.

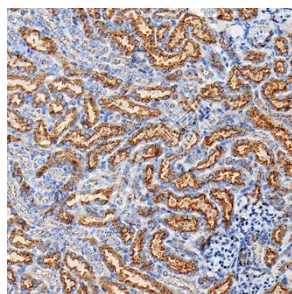
## 储存条件

**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。

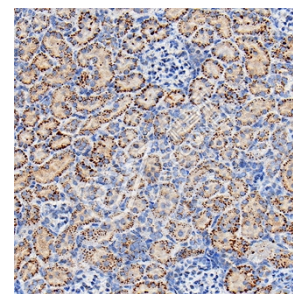
## 图像



IHC 检测 AGA 蛋白(货号 K1343551).  
 样品: 人肾, 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: 2000 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 AGA 蛋白(货号 K1343551).  
 样品: 小鼠肾, 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: 2000 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 AGA 蛋白(货号 K1343551).  
 样品: 大鼠肾, 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: 2000 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**