

Anti-Adenosine A2b Receptor/ADORA2B 兔多克隆抗体

K1336783 -20°C


产品信息

蛋白质全称	腺苷受体 A2b
别名	Adora2b, Adenosine A2b Receptor, adora 2, Netrin 1 receptor
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ADORA2B 合成肽
Uniprot ID	Q60614
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 250-1: 500
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 100-1: 600
 阳性样品: 肾

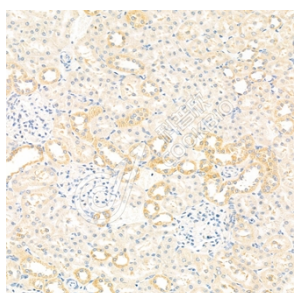
背景

This gene encodes an adenosine receptor that is a member of the G protein-coupled receptor superfamily. This integral membrane protein stimulates adenylate cyclase activity in the presence of adenosine. This protein also interacts with netrin-1, which is involved in axon elongation. The gene is located near the Smith-Magenis syndrome region on chromosome 17.

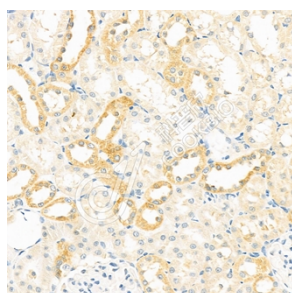
储存条件

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 Adenosine A2b Receptor/ADORA2B 蛋白(货号 K1336783).
 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: 400 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 Adenosine A2b Receptor/ADORA2B 蛋白(货号 K1336783).
 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: 400 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