

Anti-RS1 兔多克隆抗体

K1343485 -20°C



产品信息

蛋白质全称	视网膜劈裂蛋白
别名	Retinoschisin, retinoschisin 1, RS, RS1, XLR51
免疫原	小鼠 RS1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Z1L4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型, 细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 1400

阳性样品: 眼球

背景

Binds negatively charged membrane lipids, such as phosphatidylserine and phosphoinositides. May play a role in cell-cell adhesion processes in the retina, via homomeric interaction between octamers present on the surface of two neighboring cells (By similarity). Required for normal structure and function of the retina.

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 RS1 蛋白(货号 K1343485).
 样品: 小鼠眼球, 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: 1100 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 RS1 蛋白(货号 K1343485).
 样品: 大鼠眼球, 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: 1100 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