

Anti-ADIPOR1 兔多克隆抗体

K1336807 -20°C



产品信息

蛋白质全称	脂联素受体蛋白 1
别名	Progesterin and adipoQ receptor family member 1, Adipor1, Parq1, TESBP1A
免疫原	小鼠 ADIPOR1 重组蛋白
Uniprot ID	Q91VH1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	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: 600-1: 1200

阳性样品: 直肠

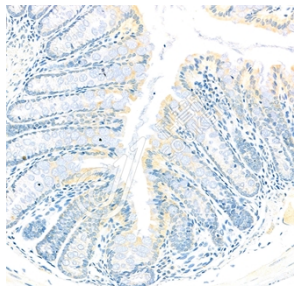
背景

Adiponectin is a hormone secreted by adipocytes that acts as an antidiabetic and anti-atherogenic adipokine. Levels of adiponectin in the blood are decreased under conditions of obesity, insulin resistance and type 2 diabetes. Administration of adiponectin causes glucose-lowering effects and ameliorates insulin resistance in mice. Conversely, adiponectin-deficient mice exhibit insulin resistance and diabetes. This insulin-sensitizing effect of adiponectin seems to be mediated by an increase in fatty-acid oxidation through activation of AMP kinase and PPAR- α .

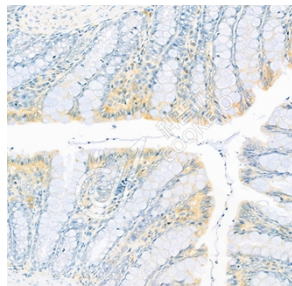
储存条件

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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



IHC 检测 ADIPOR1 蛋白(货号 K1336807).
 样品: 小鼠直肠, 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: 900 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 ADIPOR1 蛋白(货号 K1336807).
 样品: 大鼠直肠, 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: 900 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