

Anti-BMPR2 兔多克隆抗体

K1333999 -20°C



产品信息

蛋白质全称	骨形态发生蛋白受体 2 型
别名	BMP type-2 receptor, BMPR-2, BRK-3, Bone morphogenetic protein receptor type II, BMP type II receptor, BMPR2, BMPR-II
免疫原	小鼠 BMPR2 重组蛋白
Uniprot ID	O35607
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	115 kDa / 150 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脑

背景

BMPs (bone morphogenetic protein) are involved in endochondral bone formation and embryogenesis. BMPR2 encodes a member of the (BMP) receptor family of transmembrane serine/threonine kinases. It is a widely expressed receptor, with high mRNA expression during development in many tissues.

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



WB 检测 BMPR2 蛋白(货号 K1333999).
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，室温孵育 1 小时。
 一抗：1: 1000 稀释，4°C 孵育过夜。
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释，室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603