

Anti-Ihh 兔多克隆抗体

K1340209 -20°C



产品信息

蛋白质全称	印度刺猬蛋白
别名	BDA1, HHG 2, HHG2, IHH, Indian hedgehog protein
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Ihh 合成肽
Uniprot ID	P97812
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	45 kDa / 45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：脑

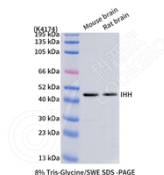
背景

Ihh is an intercellular signalling peptide essential for a variety of patterning events during development. It binds to the patched (PTC) receptor, which functions in association with smoothened (SMO), to activate the transcription of target genes. Ihh induces the expression of parathyroid hormone-related protein (PTHrP) and is implicated in endochondral ossification, possibly regulating the balance between growth and ossification of the developing bones.

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 Ihh 蛋白(货号 K1340209).

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