

Anti-NUP93 兔多克隆抗体

K1337947 -20°C



产品信息

蛋白质全称	核孔复合体蛋白 Nup93
别名	93 kDa nucleoporin, CBP-interacting protein 4, Nucleoporin Nup93, Nup93, Cip4, Kiaa0095
免疫原	人 NUP93 重组蛋白
Uniprot ID	Q8N1F7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	93 kDa / 85 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：大脑皮层

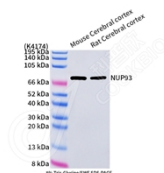
背景

Plays a role in the nuclear pore complex (NPC) assembly and/or maintenance. May anchor nucleoporins, but not NUP153 and TPR, to the NPC (By similarity). During renal development, regulates podocyte migration and proliferation through SMAD4 signaling.

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 NUP93 蛋白(货号 K1337947).
 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: 500 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