

Anti-SH3GLB2 兔多克隆抗体

K1337893 -20°C



产品信息

蛋白质全称	内吞蛋白 Endophilin-B2
别名	SH3 domain-containing GRB2-like protein B2, Sh3glb2, Kiaa1848, Retinoid receptor induced gene 1, RRIG1
免疫原	小鼠 SH3GLB2 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R3V5
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: 500-1: 1000

阳性样品：胎盘

背景

SH3GLB2 (SH3 Domain Containing GRB2 Like, Endophilin B2) is a Protein Coding gene. Among its related pathways are Endocytosis. An important paralog of this gene is SH3GLB1.

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 SH3GLB2 蛋白(货号 K1337893).
 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