

Anti-TTC35 兔多克隆抗体

K1337935 -20°C



产品信息

蛋白质全称	ER 膜蛋白复合体亚基 2
别名	Tetratricopeptide repeat protein 35, TPR repeat protein 35, Emc2, Kiaa0103, Ttc35
免疫原	小鼠 TTC35 重组蛋白
Uniprot ID	Q9CRD2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	35 kDa / 35 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：HeLa 细胞, 海马区, 大脑皮层

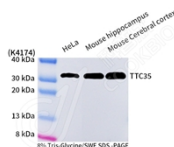
背景

The exact function of TTC35 remains unknown.

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 TTC35 蛋白(货号 K1337935).
 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