

Anti-TFEB 兔多克隆抗体

K1339738 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录因子 EB
别名	AlphaTFEB, bHLHe35, TCFEF, TFEB, Class E basic helix-loop-helix protein 35, T cell transcription factor EB
免疫原	小鼠 TFEB 重组蛋白
Uniprot ID	Q9R210
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Hep G2 细胞

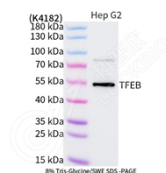
背景

Transcription factor EB(TFEB) is one of the transcription factors that contain a basic HLH-ZIP domain(for DNA binding) and HLH and ZIP domains(for loigomerization). TFEB specifically recognizes and binds to E-box sequences, which required dimerization with itself or another MIT/TFE family member. It plays a role in T-cell-dependent antibody responses to activated CD4+ T-cells and thymus-dependent humoral immunity once associated with TFE3.

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 TFEB 蛋白(货号 K1339738).
 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