

Anti-TMEM173 兔多克隆抗体

K1334245 -20°C



产品信息

蛋白质全称	干扰素基因刺激蛋白
别名	mSTING, Endoplasmic reticulum interferon stimulator, ERIS, Mediator of IRF3 activation, MMITA, Transmembrane protein 173, Tmem173, Eris, Mita, Mpys, Sting
免疫原	小鼠 TMEM173 重组蛋白
Uniprot ID	Q3TBT3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 37 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：肺

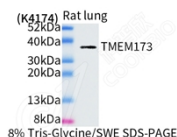
背景

TMEM173, also named as ERIS, MITA, STING and MPYS, is a facilitator of innate immune signaling that promotes the production of type I interferon (IFN-alpha and IFN-beta). TMEM173 mediates death signaling via activation of the extracellular signal-regulated kinase (ERK) pathway.

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 TMEM173 蛋白(货号 K1334245).
 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