

Anti-TRIM37/MUL 兔多克隆抗体

K1339924 -20°C



产品信息

蛋白质全称	E3 泛素连接酶 TRIM37
别名	KIAA0898, MUL, Mulibrey nanism protein, POB1, TEF3, TRIM37, tripartite motif containing 37
免疫原	小鼠 TRIM37/MUL 重组蛋白
Uniprot ID	Q6PCX9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	108 kDa / 108 kDa

应用

WB 免疫印迹

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

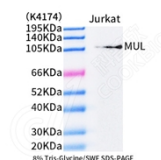
背景

TRIM37 is a protein that localizes to peroxisomes and contains a tripartite motif (TRIM) and a tumor necrosis factor-receptor associated factor (TRAF) domain. The protein and gene forms of TRIM37 are highly conserved between human and mouse. TRIM37 is expressed at a low level in the liver, ovary, heart, lung, skeletal muscle, and kidney, while it is highly expressed in the testis and brain, where it may act as an E3 ubiquitin ligase.

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 TRIM37/MUL 蛋白(货号 K1339924).
 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: 800 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