

Anti-T Plastin/PLS3 兔多克隆抗体

K1336003 -20°C



产品信息

蛋白质全称	丝束蛋白 3
别名	T-plastin, Pls3, BMND18, T fimbrin
免疫原	小鼠 T Plastin/PLS3 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JIZ9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	71 kDa / 71 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 293T 细胞

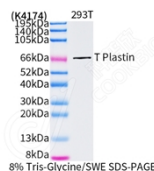
背景

PLS3, also named as T-plastin and Plastin-3, is an actin-bundling protein found in intestinal microvilli, hair cell stereocilia, and fibroblast filopodia. It plays an important role in leukocyte function. Both T- and L-plastin are implicated in several diseases, L-plastin is considered to be a valuable marker for cancer.

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 T Plastin/PLS3 蛋白(货号 K1336003).
 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: 500 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