

Anti-Tetranectin 兔多克隆抗体

K1339729 -20°C



产品信息

| | |
|---------------|--|
| 蛋白质全称 | Tetranectin 蛋白 |
| 别名 | CLEC3B, TN, TNA, C-type lectin domain family 3 member B, Plasminogen kringle 4-binding protein |
| 免疫原 | 小鼠 Tetranectin 重组蛋白 |
| Uniprot ID | P43025 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 22 kDa / 22 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肺

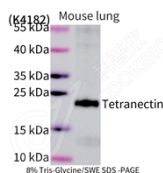
背景

Tetranectin binds to plasminogen and to isolated kringle 4. May be involved in the packaging of molecules destined for exocytosis.

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 Tetranectin 蛋白(货号 K1339729).
 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