

Anti-SECTM1 兔多克隆抗体

K1337941 -20°C



产品信息

蛋白质全称	分泌与跨膜蛋白 1
别名	Protein K-12, SECTM1, K12, Type 1a transmembrane protein, K12 protein
免疫原	人 SECTM1 重组蛋白
Uniprot ID	Q8WVN6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 27 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：肾

背景

Detected at the highest levels in peripheral blood leukocytes and breast cancer cell lines. Found in leukocytes of the myeloid lineage, with the strongest expression observed in granulocytes and no detectable expression in lymphocytes. Expressed in thymic epithelial cells and fibroblasts. Belongs to the SECTM family. May be involved in thymocyte signaling.

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 SECTM1 蛋白(货号 K1337941).
 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