

Anti-VNN2 兔多克隆抗体

K1345489 -20°C



产品信息

蛋白质全称	泛酸酶 VNN2
别名	FOAP-4, GPI-80, Protein FOAP 4, vanin 2
免疫原	KLH 偶联的人 VNN2 合成肽
Uniprot ID	O95498
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	59 kDa / 53 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 1200

阳性样品: 肺

背景

Vanin-2 is a 520 amino acid GPI-anchor protein that belongs to the CN hydrolase family and BTD/VNN subfamily. Widely expressed with high expression in spleen and blood, vanin-2 is suggested to be involved in thymus homing of bone marrow cells, regulation of Integrin β 2-mediated cell adhesion, and migration and motility of neutrophils. Vanin-2 exists as five alternatively spliced isoforms and is encoded by a gene mapping to human chromosome 6q23.2.

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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 VNN2 蛋白(货号 K1345489).
 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: 700 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