

Anti-GSDMD 兔多克隆抗体

K1346287 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Gasdermin-D 蛋白
别名	DF5L, DFNA5L, FKSG10, gasdermin D, GSDMD, GSDMD-NT
免疫原	KLH 偶联的人 GSDMD 合成肽
Uniprot ID	P57764
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53/32 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 2000
 阳性样品：PC-3 细胞

背景

GSDMD is a member of the gasdermin family. Members of this family appear to play a role in regulation of epithelial proliferation. GSDMD has been suggested to act as a tumor suppressor. Recently, GSDMD is identified as a new component of inflammasomes, and it is an executor of pyroptosis and required for interleukin-1 β secretion. Cleavage of GSDMD by inflammatory caspases determines pyroptotic cell death

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 GSDMD 蛋白(货号 K1346287).
 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