

Anti-Annexin-11/ANXA11 兔多克隆抗体

K1333798 -20°C



产品信息

| | |
|---------------|--|
| 蛋白质全称 | 膜联蛋白 A11 |
| 别名 | Annexin XI, Annexin-11, CAP-50, Anx11, Calcyclin-associated annexin 50, Anxa11 |
| 免疫原 | 小鼠 Annexin A11 重组蛋白 |
| Uniprot ID | P97384 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 54 kDa / 54 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Hep G2 细胞

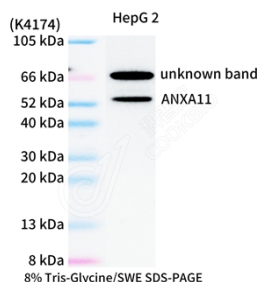
背景

This gene encodes a member of the annexin family, a group of calcium-dependent phospholipid-binding proteins. Annexins have unique N-terminal domains and conserved C-terminal domains, which contain the calcium-dependent phospholipid-binding sites. It is characterized by a conserved core domain, which binds to phospholipids in a Ca²⁺ dependent manner, and a unique amino terminal region, which may confer binding specificity.

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 Annexin-11/ANXA11 蛋白(货号 K1333798).
 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