

# Anti-Annexin-11/ANXA11 兔多克隆抗体

**K135853** -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	KLH 偶联的小鼠 Annexin A11 合成肽
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, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肝

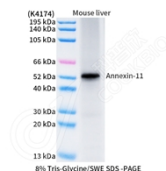
## 背景

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 Ca<sup>2+</sup> 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 K135853).  
 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**