

# Anti-STX11 兔多克隆抗体

K1338412 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Syntaxin-11
别名	Stx11, FHL4, HLH4, HPLH4, SYX11
免疫原	小鼠 STX11 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D3G5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	33 kDa / 33 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：肺

## 背景

Syntaxin 11 (STX11) belongs to the syntaxin family. It interacts with the SNARE proteins SNAP-23 and VAMP. STX11 behaves as an integral membrane protein despite the lack of a traditional transmembrane domain. The detection of STX11 in human cytotoxic lymphocytes suggests that this protein could play a role in the process leading to degranulation of secretory lysosomes.

## 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 STX11 蛋白(货号 K1338412).  
 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