

# Anti-SEC22B 兔多克隆抗体

K1334635 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	囊泡运输蛋白 SEC22b
别名	ER-Golgi SNARE of 24 kDa, ERS-24, SEC22 vesicle-trafficking protein homolog B, SEC22 vesicle-trafficking protein-like 1, mSec22b, Sec22b, Sec22l1
免疫原	小鼠 SEC22B 重组蛋白
Uniprot ID	O08547
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	25 kDa / 25 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

Soluble N-ethylmaleimide-sensitive factor (NSF) attachment protein receptor (SNARE) proteins are critical components of the membrane fusion machinery. SEC22B is a SNARE involved in endoplasmic reticulum (ER)/Golgi membrane trafficking. SEC22B localizes to the ER-Golgi intermediate compartment (ERGIC) and has been identified as a regulator of antigen crosspresentation.

## 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 SEC22B 蛋白(货号 K1334635).  
 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