

# Anti-BSCL2/Seipin 兔多克隆抗体

K1339639 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Seipin 蛋白
别名	Bernardinelli-Seip congenital lipodystrophy type 2 protein homolog, Bsc12, Gng3lg, MNCb-2630, HMN5, MGC4694, SPG17, Spastic paraplegia 17
免疫原	小鼠 BSCL2/Seipin 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Z2E9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 46 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 800

阳性样品：肾

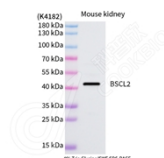
## 背景

This gene encodes the multi-pass transmembrane protein protein seipin. This protein localizes to the endoplasmic reticulum and may be important for lipid droplet morphology. Mutations in this gene have been associated with congenital generalized lipodystrophy type 2 or Berardinelli-Seip syndrome, a rare autosomal recessive disease characterized by a near absence of adipose tissue and severe insulin resistance. Alternatively spliced transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene.

## 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 BSCL2/Seipin 蛋白(货号 K1339639).  
 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: 300 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