

# Anti-START domain containing 7 兔多克隆抗体

K1338862 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	StAR 相关脂质转移蛋白 7 (线粒体)
别名	START domain-containing protein 7, StARD7, Gestational trophoblastic tumor protein 1, GTT1, Protein GTT1
免疫原	小鼠 START domain containing 7 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R1R3
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 / 35 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 1400

阳性样品: 脑

## 背景

May play a protective role in mucosal tissues by preventing exaggerated allergic responses.

## 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 START domain containing 7 蛋白(货号 K1338862).  
 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