

# Anti-StAR 兔多克隆抗体

K1334290 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	线粒体类固醇生成急性调节蛋白
别名	StAR, Luteinizing hormone-induced protein, START domain-containing protein 1, StARD1, Star
免疫原	小鼠 StAR 重组蛋白
Uniprot ID	P51557
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	32 kDa / 32 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：睾丸

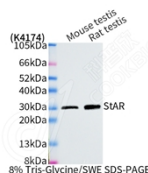
## 背景

The protein encoded by this gene plays a key role in the acute regulation of steroid hormone synthesis by enhancing the conversion of cholesterol into pregnenolone. This protein permits the cleavage of cholesterol into pregnenolone by mediating the transport of cholesterol from the outer mitochondrial membrane to the inner mitochondrial membrane. Mutations in this gene are a cause of congenital lipid adrenal hyperplasia (CLAH), also called lipid CAH.

## 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 StAR 蛋白(货号 K1334290).  
 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