

# Anti-AASDHPPT 兔多克隆抗体

K1338019 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	L-氨基己二酸半醛脱氢酶-磷酸泛酰巯基乙胺转移酶
别名	4'-phosphopantetheinyl transferase, Alpha-aminoadipic semialdehyde dehydrogenase-phosphopantetheinyl transferase, AASD-PPT, Aasdhppt, LYS5, LYS2, CGI 80, HAH P
免疫原	小鼠 AASDHPPT 重组蛋白
Uniprot ID	Q9CQF6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人  
 稀释比: 1: 500-1: 1000  
 阳性样品: Jurkat 细胞

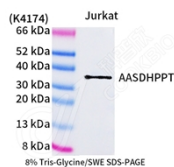
## 背景

Catalyzes the post-translational modification of target proteins by phosphopantetheine. Can transfer the 4'-phosphopantetheine moiety from coenzyme A, regardless of whether the CoA is presented in the free thiol form or as an acetyl thioester, to a serine residue of a broad range of acceptors including the acyl carrier domain of FASN.

## 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 AASDHPPT 蛋白(货号 K1338019).  
 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