

# Anti-DHRS9 兔多克隆抗体

K1343977 -20°C



## 产品信息

|               |  |
|---------------|--|
| 蛋白质全称         | 脱氢酶/还原酶 SDR 家族成员 9   |
| 别名            | 3 alpha HSD, 3ALPHA HSD, DHRS9, RDH E2, RDH15, RDHL, RDHTBE, RETSDR8, SDR9C4 |
| 免疫原           | KLH 偶联的小鼠 DHRS9 合成肽  |
| Uniprot ID    | Q58NB6   |
| 抗体亚型          | IgG  |
| 纯化方式          | 亲和纯化   |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 35 kDa / 45-50 kDa   |

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人  
 稀释比：1: 400-1: 800  
 阳性样品：A549 细胞

## 背景

3-alpha-hydroxysteroid dehydrogenase that converts 3-alpha-tetrahydroprogesterone (allopregnanolone) to dihydroxyprogesterone and 3-alpha-androstenediol to dihydroxyprogesterone. Plays also a role in the biosynthesis of retinoic acid. Can utilize both NADH and NADPH.

## 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 DHRS9 蛋白(货号 K1343977).  
 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: 500 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