

# Anti-DPYS 兔多克隆抗体

K1341526 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	二氢嘧啶酶
别名	DHP, DHPase, DPYS, Hydantoinase, Dihydropyrimidine amidohydrolase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 DPYS 合成肽
Uniprot ID	Q9EQF5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠

稀释比: 1: 600-1: 1200

阳性样品: 肾

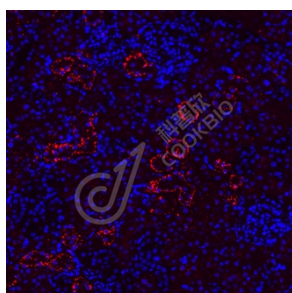
## 背景

DPYS(Dihydropyrimidinase)also known as 5,6-dihydropyrimidine amidohydrolase, or DHP, is the second enzyme in uracil and thymine catabolism. However, in normal human extrahepatic tissues, DPYS, rather than dihydrouracil dehydrogenase, is the rate-limiting enzyme in the pyrimidine base catabolic pathway. DHPase in solid tumors is increased when compared with normal tissues.Defects in DPYS are the cause of dihydropyrimidinase deficiency (DHPD).

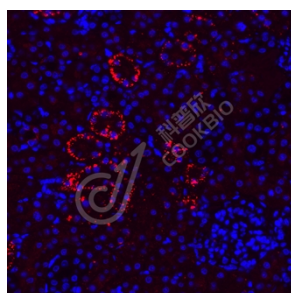
## 储存条件

**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



IF 检测 DPYS 蛋白(货号 K1341526)(红色)。  
 样品: 大鼠肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。  
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 900 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 DPYS 蛋白(货号 K1341526)(红色)。  
 样品: 大鼠肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。  
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。  
 一抗: 1: 900 稀释, 4°C 孵育过夜。  
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603