

# Anti-TC-2 兔多克隆抗体

K1343950 -20°C



## 产品信息

|            |   |
|------------|---|
| 蛋白质全称      | 转钴胺素 2  |
| 别名         | D22S676, D22S750, TC 2, TC-II, TC2, TCII, TCN2, Transcobalamin 2, Transcobalamin II |
| 免疫原        | KLH 偶联的小鼠 TC-2 合成肽  |
| Uniprot ID | O88968  |
| 抗体亚型       | IgG   |
| 纯化方式       | 亲和纯化  |
| 亚细胞定位      | 分泌型   |

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 800-1: 1600

阳性样品: 肝

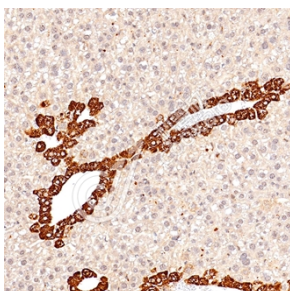
## 背景

Primary vitamin B12-binding and transport protein. Delivers cobalamin to cells.

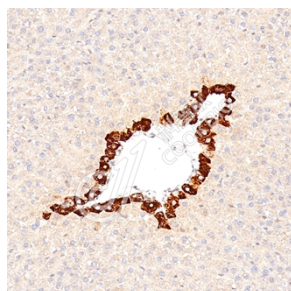
## 储存条件

**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



IHC 检测 TC-2 蛋白(货号 K1343950).  
 样品: 小鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 1200 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 TC-2 蛋白(货号 K1343950).  
 样品: 大鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 1200 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603