

Anti-Peroxiredoxin 4 兔多克隆抗体

K1341016 -20°C



产品信息

蛋白质全称	过氧化物还原酶 4
别名	Antioxidant enzyme AOE372, AOE37 2, Peroxiredoxin IV, PRDX4, PRX 4, Prx-IV, Thioredoxin peroxidase AO372
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Peroxiredoxin 4 合成肽
Uniprot ID	O08807
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 内质网
预测分子量 / 观测分子量	31 kDa / 31 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 300-1: 600
 阳性样品: 睾丸

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 2000-1: 4000
 阳性样品: 胎盘, 睾丸

背景

PRDX4 (Peroxiredoxin-4) is also named as AOE37-2, Prx-IV and belongs to the AhpC/TSA family. PRDX4 is associated with acrosome formation during rat spermatogenesis and has a protective role in the male reproductive tract, because the phenotype of mice lacking this isoform includes testicular atrophy and increased sperm DNA damage. It is initially synthesized as a membrane-binding 31-kDa protein and processed into a 27-kDa secretory form and is discarded with the residual bodies. PRDX4 is a pentamer of dimers. This antibody is specific to PRDX4.

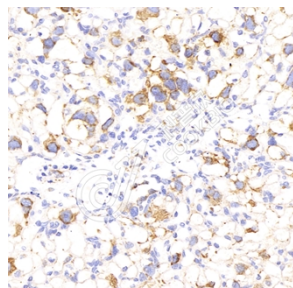
储存条件

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。

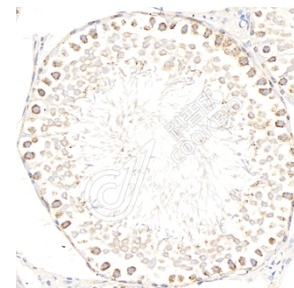
图像



WB 检测 Peroxiredoxin 4 蛋白(货号 K1341016).
 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.



IHC 检测 Peroxiredoxin 4 蛋白(货号 K1341016).
 样品: 小鼠胎盘, 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: 3000 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 Peroxiredoxin 4 蛋白(货号 K1341016).
 样品: 大鼠睾丸, 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: 3000 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