

Anti-TGM7 兔多克隆抗体

K1345645 -20°C



产品信息

蛋白质全称	蛋白谷氨酰胺γ-谷氨酰转移酶 Z
别名	TG(Z), TGase 7, TGase Z, TGM7, TGMZ, TGZ, transglutaminase 7, Transglutaminase Z
免疫原	KLH 偶联的人 TGM7 合成肽
Uniprot ID	Q96PF1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 2100

阳性样品: 睾丸

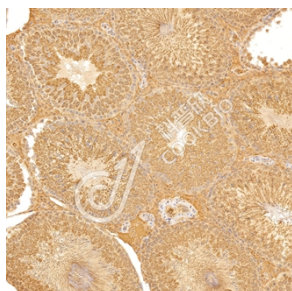
背景

Catalyzes the cross-linking of proteins and the conjugation of polyamines to proteins.

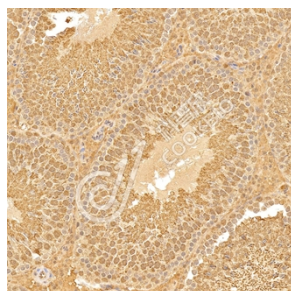
储存条件

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 TGM7 蛋白(货号 K1345645).
 样品: 大鼠睾丸, 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.
 一抗: 1: 1400 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 TGM7 蛋白(货号 K1345645).
 样品: 大鼠睾丸, 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.
 一抗: 1: 1400 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