

Anti-TR2IT1 兔多克隆抗体

K1337326 -20°C



产品信息

蛋白质全称	硫氧还蛋白还原酶 3NB
别名	Thioredoxin reductase 2 intronic transcript 1, Thioredoxin reductase 3 intronic transcript 1, Thioredoxin reductase 3 neighbor gene protein, TXNRD3 neighbor gene protein, Thioredoxin reductase 3 new transcript 1, TR2IT1, TXNRD3IT1, TXNRD3NT1, TXNRD3NB
免疫原	人 TR2IT1 重组蛋白
Uniprot ID	Q6F5E7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 600-1: 6000

阳性样品: 食管, 皮肤

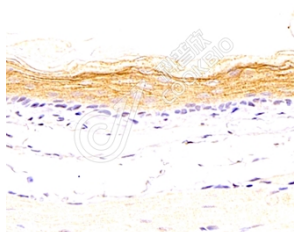
背景

The gene encoding this protein shares overlapping exons with TXNRD3. The initiation codon is found in exon 3 of the TXNRD3IT1 gene.

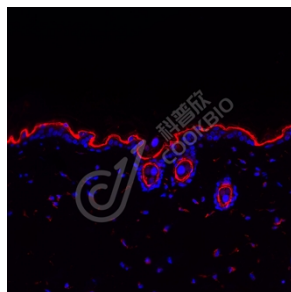
储存条件

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 TR2IT1 蛋白(货号 K1337326).
 样品: 小鼠食管, 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: 3300 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.



IF 检测 TR2IT1 蛋白(货号 K1337326)(红色).
 样品: 大鼠皮肤, 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: 3300 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