

Anti-THEA 兔多克隆抗体

K1340398 -20°C



产品信息

蛋白质全称	酰基辅酶 A 硫酯酶 11
别名	ACOT11, acyl CoA thioesterase 11, BFIT, BFIT1, BFIT2, KIAA0707, STARD14, THEA, THEM1, Thioesterase adipose associated
免疫原	小鼠 THEA 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VHQ9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 线粒体

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 800-1: 1600
 阳性样品: 肾

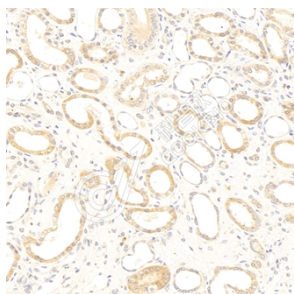
背景

ACOT11(Acyl-coenzyme A thioesterase 11) is also named as BFIT, KIAA0707, THEA. BFIT is mapped to syntenic regions of chromosomes 1 (human) and 4 (mouse) associated with body fatness and diet-induced obesity, potentially linking a deficit of BFIT activity with exacerbation of these traits and supports the transition of this tissue towards increased metabolic activity, probably through alteration of intracellular fatty acyl-CoA concentration.

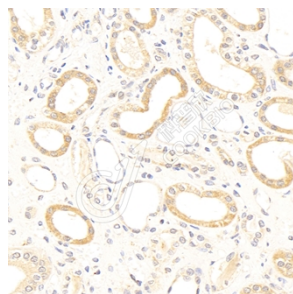
储存条件

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 THEA 蛋白(货号 K1340398).
 样品: 人肾, 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 THEA 蛋白(货号 K1340398).
 样品: 人肾, 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