

Anti-DLST 兔多克隆抗体

K1342060 -20°C



产品信息

蛋白质全称	线粒体二氢硫辛酰胺琥珀酰转移酶 (2-酮戊二酸脱氢酶复合体组分)
别名	DLTS, E2K, E2, OGDC-E2, 2-oxoglutarate dehydrogenase complex component E2, Dihydropyruvate succinyltransferase component of 2-oxoglutarate dehydrogenase complex
免疫原	小鼠 DLST 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D2G2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	线粒体, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	49 kDa / 49 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 肾

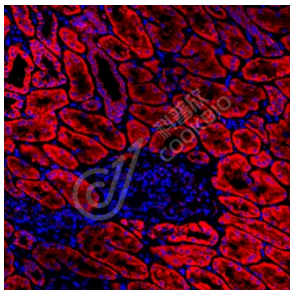
背景

The 2-oxoglutarate dehydrogenase complex catalyzes the overall conversion of 2-oxoglutarate to succinyl-CoA and CO(2). It contains multiple copies of 3 enzymatic components: 2-oxoglutarate dehydrogenase (E1), dihydropyruvate succinyltransferase (E2) and lipoamide dehydrogenase (E3).

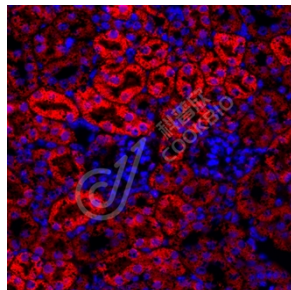
储存条件

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



IF 检测 DLST 蛋白(货号 K1342060)(红色)。
 样品: 人肾, 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: 1500 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。



IF 检测 DLST 蛋白(货号 K1342060)(红色)。
 样品: 小鼠肾, 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: 1500 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