

Anti-EIF2D 兔多克隆抗体

K1344919 -20°C



产品信息

蛋白质全称	真核翻译起始因子 2D
别名	HCA56, LGTN, ligatin
免疫原	KLH 偶联的小鼠 EIF2D 合成肽
Uniprot ID	Q61211
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	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: 800-1: 2400

阳性样品: 肾, 肝

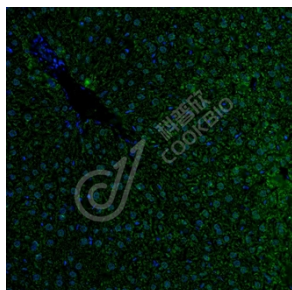
背景

Translation initiation factor that is able to deliver tRNA to the P-site of the eukaryotic ribosome in a GTP-independent manner. The binding of Met-tRNA(i) occurs after the AUG codon finds its position in the P-site of 40S ribosomes, the situation that takes place during initiation complex formation on some specific RNAs. Its activity in tRNA binding with 40S subunits does not require the presence of the aminoacyl moiety. Possesses the unique ability to deliver non-Met (elongator) tRNAs into the P-site of the 40S subunit. In addition to its role in initiation, can promote release of deacylated tRNA and mRNA from recycled 40S subunits following ABCE1-mediated dissociation of post-termination ribosomal complexes into subunits.

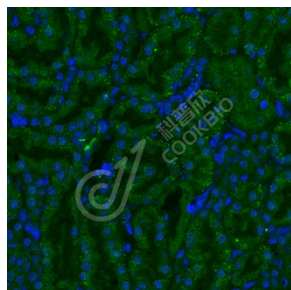
储存条件

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 EIF2D 蛋白(货号 K1344919)(绿色)。
 样品: 小鼠肝, 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: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 EIF2D 蛋白(货号 K1344919)(绿色)。
 样品: 大鼠肾, 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: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603