

Anti-CUG-BP1 兔多克隆抗体

K1336915 -20°C



产品信息

蛋白质全称	CUGBP Elav 样家族成员 1
别名	CELF-1, 50 kDa nuclear polyadenylated RNA-binding protein, Brain protein F41, Bruno-like protein 2, CUG-BP1, CUG-BP- and ETR-3-like factor 1, EDEN-BP homolog, Brunol2, Cugbp, Cugbp1, Celf1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 CUG-BP1 合成肽
Uniprot ID	P28659
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 200-1: 400

阳性样品: 脑

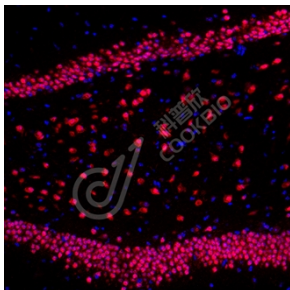
背景

CUG-BP1, an RNA CUG triplet repeat binding protein, regulates splicing and translation of various RNAs. Expansion of RNA CUG repeats in the DMPK in DM is associated with alterations in binding activity of CUG-BP1 as well as alterations in the translation of the C/EBPb transcription factor. CUG-BP1 is an important regulator of initiation from different AUG codons of C/EBPb mRNA. In normal cells, CUG-BP1 up-regulates the p21 protein during differentiation by inducing the translation of p21 via binding to a GC-rich sequence located within the 5' region of p21 mRNA.

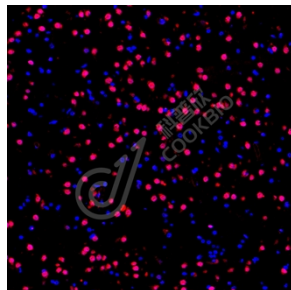
储存条件

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 CUG-BP1 蛋白(货号 K1336915)(红色)。
 样品: 小鼠脑, 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: 300 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 CUG-BP1 蛋白(货号 K1336915)(红色)。
 样品: 大鼠脑, 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: 300 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