

Anti-hnRNP M1-M4 兔多克隆抗体

K1341598 -20°C



产品信息

蛋白质全称	异质核糖核蛋白 H2
别名	hnRNP M, HNRNPM, HNRNPM4, HNRPM, HNRPM4, HTGR1, NAGR1, CEAR, CEA receptor, N acetylglucosamine receptor 1, hnRNA binding protein M4
免疫原	小鼠 HNRNPM 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D0E1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核
预测分子量 / 观测分子量	78 kDa / 78 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品: 脑

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 4000
 阳性样品: 结肠, 小肠

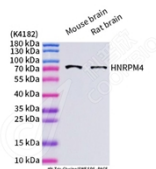
背景

HNRNPM, also named as NAGR1, is a 730 amino acid protein, which localizes in nucleus. HNRNPM as a pre-mRNA binding protein in vivo, binds avidly to poly(G) and poly(U) RNA homopolymers in vitro. HNRNPM is involved in splicing. HNRNPM acts as a receptor for carcinoembryonic antigen in Kupffer cells, may initiate a series of signaling events leading to tyrosine phosphorylation of proteins and induction of IL-1 alpha, IL-6, IL-10 and tumor necrosis factor alpha cytokines. HNRNPM exists two isoforms with MV 77 kDa and 73 kDa.

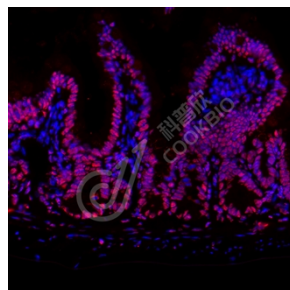
储存条件

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。

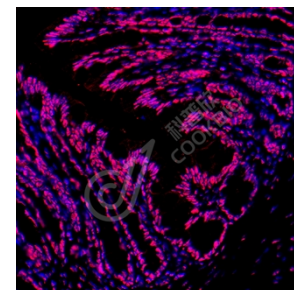
图像



WB 检测 hnRNP M1-M4 蛋白(货号 K1341598).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IF 检测 hnRNP M1-M4 蛋白(货号 K1341598)(红色).
 样品: 小鼠小肠, 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: 2500 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 hnRNP M1-M4 蛋白(货号 K1341598)(红色).
 样品: 大鼠结肠, 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: 2500 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