

Anti-HuR/ELAVL1 兔多克隆抗体

K1341115 -20°C



产品信息

蛋白质全称	ELAV 样蛋白 1
别名	ELAV1, ELAVL1, Hu-antigen R, Hua, HuR, MelG, Elav-like generic protein, Elra
免疫原	KLH 偶联的小鼠 HuR / ELAVL1 合成肽
Uniprot ID	P70372
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 600
 阳性样品：HeLa 细胞

背景

ELAVL1, also named as HUR, belongs to the RRM elav family. It is involved in 3'-UTR ARE-mediated MYC stabilization. ELAVL1 binds avidly to the AU-rich element in FOS and IL3/interleukin-3 mRNAs. In the case of the FOS AU-rich element, ELAVL1 binds to a core element of 27 nucleotides that contain AUUUA, AUUUUA and AUUUUUA motifs.

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 HuR/ELAVL1 蛋白(货号 K1341115).
 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: 600 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。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603