

Anti-NLN 兔多克隆抗体

K1345093 -20°C



产品信息

蛋白质全称	线粒体神经溶酶体酶
别名	AGTBP, Angiotensin binding protein, KIAA1226, MEP, Microsomal endopeptidase, Mitochondrial oligopeptidase M, Neurolysin, mitochondrial, Neurotensin endopeptidase
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NLN 合成肽
Uniprot ID	Q91YP2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	线粒体膜间隙, 细胞质, 胞质溶胶
预测分子量 / 观测分子量	80 kDa / 75 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 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, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 2000
 阳性样品: 肾, 骨骼肌

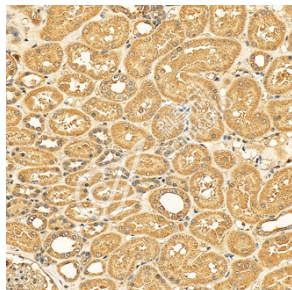
背景

Hydrolyzes oligopeptides such as neurotensin, bradykinin and dynorphin A.

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。

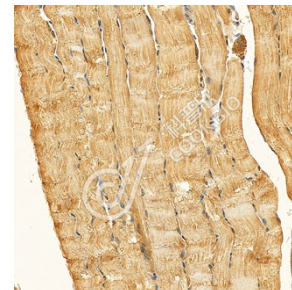
图像



IHC 检测 NLN 蛋白(货号 K1345093).
 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.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 NLN 蛋白(货号 K1345093).
 样品: 小鼠骨骼肌, 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.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 NLN 蛋白(货号 K1345093).
 样品: 大鼠骨骼肌, 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.
 一抗: 1: 1300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603