

Anti-GABPA 兔多克隆抗体

K135886 -20°C



产品信息

蛋白质全称	GA 结合蛋白α链
别名	GABP subunit alpha, Gabpa, E4tf1a, NFT 2, NRF 2, NRF 2A, Nuclear respiratory factor 2 alpha subunit, Transcription factor E4TF160
免疫原	小鼠 GABPA 重组蛋白
Uniprot ID	Q00422
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	51 kDa / 60 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 肝

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 400-1: 1000
 阳性样品: 肺, 子宫

背景

Transcription factor capable of interacting with purine rich repeats (GA repeats). Necessary for the expression of the Adenovirus E4 gene.

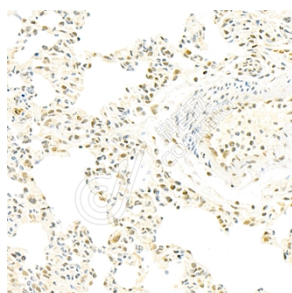
储存条件

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。

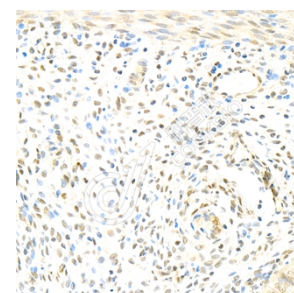
图像



WB 检测 GABPA 蛋白(货号 K135886).
 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.



IHC 检测 GABPA 蛋白(货号 K135886).
 样品: 大鼠肺, 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: 700 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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 GABPA 蛋白(货号 K135886).
 样品: 大鼠子宫, 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: 700 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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