

Anti-Nestin 小鼠单克隆抗体

K236414 -20°C



产品信息

蛋白质全称	巢蛋白
别名	NES, Nbla00170, nestin
免疫原	重组 Nestin protein 在 E.coli 中表达
Uniprot ID	P48681
抗体亚型	IgG2b, κ
克隆号	7B5G5
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 中间纤维细胞骨架

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 多形性胶质母细胞瘤, 肾

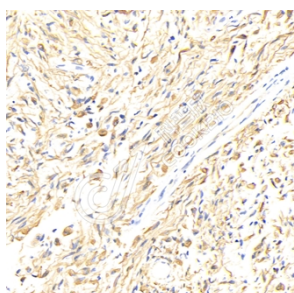
背景

Required for brain and eye development (By similarity). Promotes the disassembly of phosphorylated vimentin intermediate filaments (IF) during mitosis and may play a role in the trafficking and distribution of IF proteins and other cellular factors to daughter cells during progenitor cell division. Required for survival, renewal and mitogen-stimulated proliferation of neural progenitor cells.

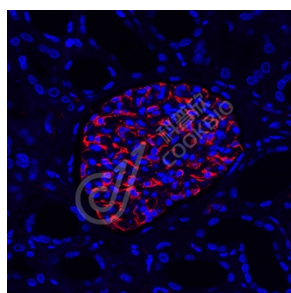
储存条件

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 Nestin 蛋白(货号 K236414).
 样品: 人多形性胶质母细胞瘤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IF 检测 Nestin 蛋白(货号 K236414)(红色).
 样品: 人肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB63903), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603