



4%组织细胞固定液说明书

货号: P1110

规格: 100mL/500mL

保存: 常温, 有效期 1 年。

产品说明:

该固定液是免疫组织化学(IHC)和免疫细胞化学 (ICC)研究中最常用的固定剂之一。较为温和, 能很好地保存组织的抗原性和细微结构, 适于组织标本和细胞片的较长期保存, 非常适合组织和细胞的光镜免疫化学研究。

本产品是用 PBS 配置的组织细胞固定液, 可直接用于组织和细胞固定。若需使用其他低浓度的固定液, 可使用 0.01M PBS 按比例稀释。

使用说明 (仅供参考):

组织固定: 室温或 4°C 浸泡固定 2-24h, 用缓冲液漂洗后即可石蜡或碳蜡或塑封包埋用于组织切片。

切片固定: 室温或 4°C 固定 10min-2h, 视切片厚度而定, 用缓冲液漂洗后即可用于染色。

细胞固定: 室温或 4°C 固定 10-30min, 用缓冲液漂洗后即可用于染色。

注意事项:

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

C1010 柠檬酸钠缓冲液 0.01mol/L, pH6.0

C1050 ELISA 包被液

DA1010 DAB 显色试剂盒 (20×)

G1120 HE 染色试剂盒

P1010 0.01M PBS 干粉, PH7.2-7.4

S2100 抗荧光衰减封片剂

X1020 0.1%胰蛋白酶液消化液

相关文献:

- [1] Jingcai Liu, Lan Li, Hongchen Yan, et al. Identification of oxidative stress-related Xdh gene as a di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) target and the use of melatonin to alleviate the DEHP-induced impairments in newborn mouse ovaries. *Journal of Pineal Research*. April 2019. (IF 15.221)
- [2] Tengjiao Ma, Zhiwei Zhang, Yilu Lu, et al. CLOCK and BMAL1 stabilize and activate RHOA to promote F-actin formation in cancer cells. *Experimental & molecular Medicine*. October 2018. (IF 5.584)
- [3] Chengya Wang, Youyang Qu, Di Wang, et al. The Proangiogenic Roles of Long NonCoding RNAs Revealed by RNA-Sequencing. *Cellular Physiology and Biochemistry*. (IF 5.500)
- [4] Zhaoqing Li, Tingting Zhu, Yini Xu, et al. A novel STAT3 inhibitor, HJC0152, exerts potent antitumor activity in glioblastoma. *American Journal of Cancer Research*. April 2019. (IF 4.737)

注: 更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。