

4%组织细胞固定液

货号：P1110

规格：100mL/500mL/10×500mL

保存：常温保存，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 (1×) PH9.6 左右

DA1010 DAB 显色试剂盒 (20×)

G1120 苏木素伊红 (HE) 染色试剂盒

P1010 PBS 磷酸盐缓冲液干粉

S2100 抗荧光衰减封片剂

X1020 胰蛋白酶液消化液 (0.1% 用于抗原修复)

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。

