# 免疫染色通透液 (含 0.3% TritonX-100)

#### 产品简介

免疫染色通透液 (Triton X-100) (Immunostaining Permeabilization Buffer with Triton X-100), 也 称 Immunostaining Permeabilization Solution with Triton X-100), 可以用于免疫染色等多种原位检测时细胞样品、冰冻或石蜡切片的通透处理, 有助于暴露抗原、核酸等作用靶点,使抗体、探针或标记物等更容易进入细胞内,从而确保染色等的检测效果。本产品为 即用型工作液,可以直接使用,无需稀释。

通透液通常可以通过使用有机溶剂例如甲醇、丙酮等,或者使用去垢剂例如 Triton X-100、Saponin 等来实现对于细胞膜的通 透。甲醇或丙酮等有机溶剂,一方面可以溶解细胞膜和核膜从而充分暴露细胞浆和细胞核中的目的蛋白等,另一方面也可 以使细胞内的蛋白变性起到固定的作用。甲醇或丙酮等有机试剂操作比较简单,一步处理可以同时实现固定和通透,缺点 是膜蛋白也会被溶解掉并且有些蛋白变性后不利于后续的检测,因此有机溶剂使用相对较少,仅用于一些要求比较粗糙的 检测。Triton X-100 是常用的通透试剂,可以通透细胞膜和核膜,作用的原理也是非特异性地溶解细胞膜,因此其缺点是不 利于膜蛋白的检测,但当使用多聚甲醛进行交联和固定后,相当一部分膜蛋白会被交联固定,从而不会被 Triton X-100 溶解, 因此后续仍然能检测到。Saponin 可以特异性地溶解细胞膜中的胆固醇,从而实现在细胞膜上选择性地打孔,其优点是适合 于细胞膜蛋白的检测,特别适合通过流式细胞仪检测细胞膜上的标志性蛋白,缺点是对于一些胆固醇含量低的细胞通透效 果差,通透效果弱于 Triton X-100 和有机溶剂,并且不能通透胆固醇含量很低的核膜和线粒体膜。对于凝集素(lectin)的检测, 含 Triton X-100 等非特异性去垢剂的通透液的效果显著优于主要含 Saponin 的通透液。

本免疫染色通透液(Triton X-100)中含有 Triton X-100 等去垢剂,配制在 PBS 中。经本免疫染色通透液(Triton X-100)处理的样品,对于细胞浆或细胞核内目的蛋白的免疫染色检测结果表明,染色效果与常规的通透液相比基本一致或略有增强。

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址:北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号

## 保存条件

4℃保存,一年有效。-20℃可以长期保存,室温保存一个月内有效。

#### 使用说明

1.对于切片,在固定、洗涤结束后,每样滴 50-100μl 免疫染色通透液(Triton X-100),也可以在染色缸中完全浸没进行通透。对于细胞样品,在固定、洗涤结束后,按照六孔板每孔加入 1 毫升免疫染色通透液(Triton X-100),其它多孔板参考该比例加入。 对于其它样品,加入免疫染色通透液(Triton X-100)的量以充分盖住样品为准。

2.通常在免疫染色通透液(Triton X-100)中室温孵育 5-10min,即可完成通透。对于较难通透的样品或者要求通透特别充分的情况,可以在免疫染色通透液(Triton X-100)中室温孵育 10-30min。

## 注意事项

1.本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。

2.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅供科研用途,不用于临床诊断!

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址:北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号