

免疫荧光染色报告

Immunofluorescence

IF 鉴定检测报告

样 品 信 息

样品编号 :

客户样本编号	公司编号
人牙髓干细胞	

样品数量 :1

样品性状 :细胞系

检测项目 :免疫荧光鉴定

送检单位 :厦门逸漠生物科技有限公司

说明

1. 本报告仅对所提供样本的检测结果负责，不代表其他样本或批次。
2. 报告中的检测结果及检测单位名称未经授权，不得用于任何形式的广告、评比、认证或商业宣传。
3. 如对本报告内容有异议，请在收到报告之日起十五个工作日内以书面形式提出，逾期将不予受理。
4. 对于任何未经授权的涂改、增删或未加盖检测单位正式印章的报告复印件，本单位均不承担任何法律责任。
5. 本报告的检测结果仅供参考，最终解释权归检测单位所有。
6. 报告一旦发出，未经检测单位书面同意，不得以任何形式进行复制或分发。
7. 请妥善保管本报告，如有遗失或损坏，检测单位不负责重新出具。
8. 检测单位保留对本报告内容进行更新和修订的权利，以确保检测标准和方法的准确性和时效性。

签发日期：2018年12月9日



1. 摘要

本项目利用免疫荧光染色技术，采用细胞培养和组织样本处理试剂盒对客户提供的样本进行预处理，通过固定、渗透、封闭等步骤，对样本进行准备。接着，使用针对特定抗原的一抗进行孵育，随后利用荧光标记的二抗进行检测。通过荧光显微镜进行图像采集，使用专业的图像分析软件处理采集到的荧光图像，对荧光信号进行定性评估或定量分析，以确定抗原在样本中的表达情况和分布模式。

2. 样品编号

样品编号	样品描述
	人牙髓干细胞

3. 实验材料描述

3.1 主要试剂

试剂名称	试剂来源	cat.No
PBS	IMMOCELL	MC-401
4%多聚甲醛	ANTIHELA	—
透膜剂 (0.2% Triton X-100 , 0.2% BSA in PBS)	ANTIHELA	—
封闭液 (0.02% Triton X-100 , 5% BSA in PBS)	ANTIHELA	—
PBST	ANTIHELA	—
Anti-glutamine synthetase	客户提供	—
Goat anti-Rabbit IgG H&L(Alexa Fluor® 488)	Abcam	ab150077

厦门逸漠生物科技有限公司

DAPI	Beyotime	P0131
90%的甘油	ANTIHELA	—
指甲油	ANTIHELA	—

3.2 主要仪器及器材

仪器名称	仪器来源	cat. No.
生物安全柜	济南鑫贝西生物技术有限公司	BSC-1500ⅡA2-X
CO ₂ 细胞培养箱	上海博迅实业有限公司	BC-J160S
24 孔板	NEST	801006
24 孔板圆形细胞爬片	卧宏生物	WHB-24-CS
荧光显微镜	MOTIC	AE31E
实验室真空吸液器	IMMOCELL	—
移液器	大龙公司	—

4. 实验步骤

4.1 细胞爬片

将培养的细胞消耗重悬成单个细胞，适当密度铺入放置爬片的 24 孔板，过夜，待细胞完全贴牢后继续以下实验。

4.2 细胞染色

(1) 吸去培养液，用 PBS 洗 1-2 遍。

(2) 固定 : 4% 多聚甲醛室温处理 20 min , 吸去并用 PBS 洗涤 5 min ×3 次。

(3) 透膜 : 透膜剂 4°C 处理 15 min , 吸去并用 PBS 洗涤 5 min ×3 次。

(4) 封闭：封闭液室温封闭 2 h。

(5) 孵育一抗：根据说明书，用封闭液稀释一抗 Anti-glutamine synthetase，4°C反应过夜。对照只加封闭液。

(6) 用 PBST 洗涤 5 min ×3 次。

(7) 孵育二抗：根据说明书，用封闭液例稀释二抗，室温反应 30 min。对照亦加入相应的二抗。

(8) 用 PBST 洗涤 5 min ×3 次。

(9) 染核：用 DAPI 室温下染色 10 min。

(10) 用 PBST 洗涤 5 min ×3 次 (含淬灭剂的可不洗)。

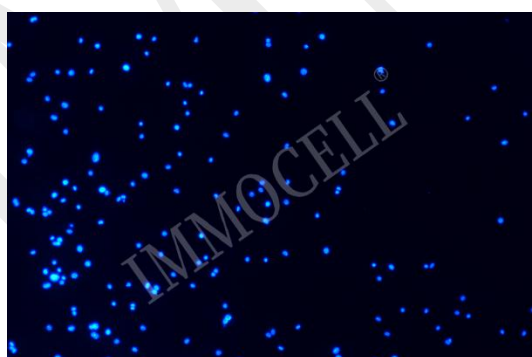
(11) 盖玻片晾干，用 90% 的甘油封片，指甲油封闭四周。注意甘油的量一定不能太多，否则会使信号浮动。

4.3 拍照观察

5. 实验结果

5.1 细胞免疫荧光鉴定结果：

阴性对照：

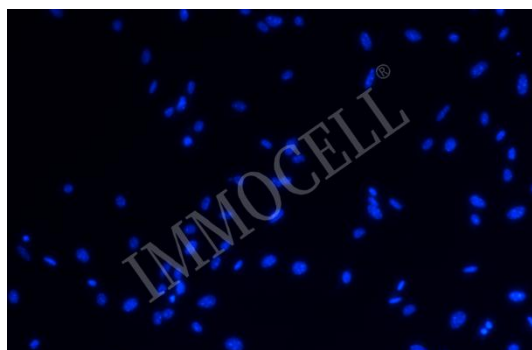




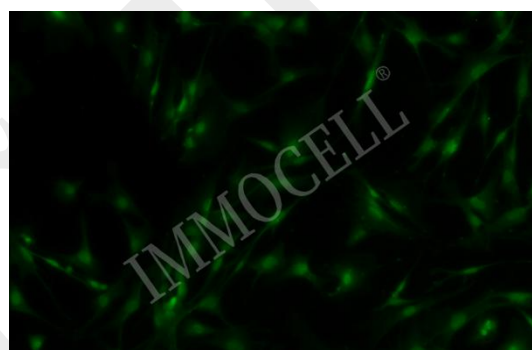
100X-DAPI



100X-Fluorescence



200X-DAPI



200X-Fluorescence

5.2 检验基本情况：

经免疫荧光鉴定，人牙髓干细胞表达 CD44，该细胞纯度达到 100%。