# 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
SH-SY5Y 来源神经元	

样品数量: 1

样品性状:细胞

**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: 2024年11月27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	
	SH-SY5Y 来源神经元	

### 3. 实验材料描述

#### 3.1 主要试剂

试剂名称	试剂来源	cat.No
T25 细胞培养瓶	corning	430639
血球计数板	Marienfeld	Neubauer improved
24 孔板专用细胞爬片	Solarbio	YA0350
细胞培养孔板	上海卧宏生物科技 有限公司	WHB-24
PBS	IMMOCELL	IMC-401
胎牛血清	Gibico	1414426

### 厦门逸漠生物科技有限公司

SH-SY5Y 诱导分化神经元试	IMMOCELL	IMI-N01
剂盒	IMMOCELL	IIVII-NOT
多聚甲醛 (PFA)	Solarbio	P1110
DAPI	Solarbio	C0060
MAP2	Abclonal	A22206
TUBB3	Proteintech	66375-1-1g
Triton X-100	Solarbio	T8200
Fluoromount-G 荧光封片剂	SourthernBiotech	0100-01

## 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
CO2细胞培养箱	上海博迅实业有限公司	BC-J160S
荧光倒置显微镜	Nikon	DS-Ri2
高速冷冻离心机	Thermo Fisher	Multifuge X1R
电热恒温鼓风干燥箱	上海精宏实验设备有限公司	DHG-9123A

## 4. 实验步骤

## 4.1 细胞爬片

取 3 片玻璃片于 24 孔板中,每孔加入培养基 1mL,加入细胞 0.02million 个/孔。置培养箱 2h 或过夜。

## 4.2 细胞染色

- (1) 吸去培养液,用 PBS 洗 1-2 遍。
- (2) 固定

加入 4% PFA 于 4℃固定 30min。用 PBS 洗 3×5min/次。也可最后一次不吸出 PBS, 放 4℃过夜。

#### (3) 破膜封闭

将玻片除去水分,置于培养皿支撑物上,玻璃片封闭液配置: 0.5% Trition X-100 与 PBS 1:1 混合,再加 10% 血清,取 50uL 破膜封闭液滴于防水膜上,将玻片上有细胞的一面盖上 2h。

#### (4) 一抗孵育

一抗配制: 抗体与 PBS 1:100 (200) 稀释。

破膜封闭后,取 50uL 一抗于防水膜上(湿盒中),将玻片(有细胞的一面) 盖上置于 4℃(最多可放置一周)

#### (5) 二抗孵育

室温避光孵育二抗 (二抗:PBS=1:500) 2h 后, PBS 洗 3×5min/次, 染 DAPI (DAPI:PBS=1:1000) 5min, PBS 洗 3×5min/次。

#### (6) 包埋

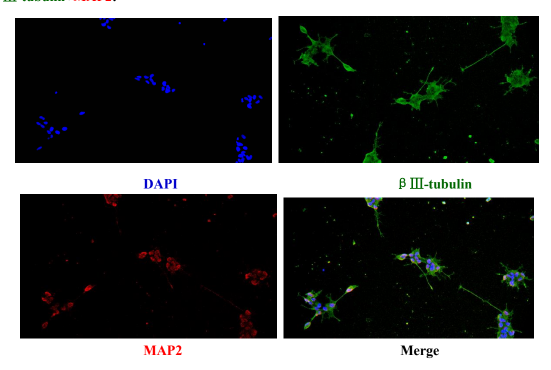
玻片上各滴 1 滴 Fluoromount-G,将有细胞的一面盖上。

#### 4.3 拍照观察

## 5. 实验结果

#### 5.1 细胞免疫荧光鉴定结果:

#### β **III-tubulin+MAP2**:



## 5.2 检验基本情况:

经免疫荧光鉴定,该细胞纯度达到90%以上。