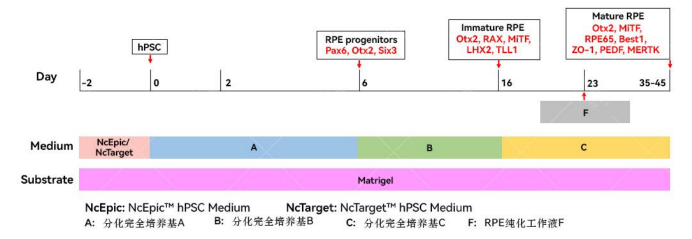


# hPSC-RPE 分化试剂盒 操作使用说明

#### 一、产品简介

#### 1.1、产品说明

hPSC-RPE 分化试剂盒是一种适用于人类多能干细胞(hPSC)分化为人类视网膜色素上皮细胞(RPE)的产品。该产品具体包括分化培养基、RPE 纯化工作液和冻存保护液。应用 hPSC-RPE 分化试剂盒可以由 hPSC 获得较高纯度的 RPE(>95% MiTF+/ ZO-1+),hPSC 来源的 RPE 可应用于相关的科学研究,药物筛选,以及疾病模型动物细胞移植治疗试验。



#### 1.2、产品信息

表 1: hPSC-RPE 分化 产品体系

产品信息	货号	规格	储存条件	
hPSC-RPE分化试剂盒*	RP01016	1 Kit	基础液 2-8 ℃	
hPSC-RPE前体细胞成熟培养基*	RP01016-H	1 Kit	添加剂-20℃ 或 -80℃	
hPSC-RPE细胞(Day25)**	RC01007	3×10 <sup>6</sup>	液氮保存	

<sup>\*</sup>每个试剂盒最终可获得约 1×10<sup>7</sup> 的成熟 RPE 细胞。

<sup>\*</sup>将基础液和添加物混匀配置成分化完全培养基,可在 2℃~8℃中存储,2 周内用完。

<sup>\*\*</sup> hPSC-RPE 分化至 Day 25 的 RPE 细胞。



## 1.3、试剂材料

表 2: 推荐试剂&材料&设备

试剂&材料	品牌 (e.g.)	货号 (e.g.)
NcEpic™ hPSC Medium	首宁生物	RP01001
NcTarget™ hPSC Medium	首宁生物	RP01020
科研级hiPSC细胞株	首宁生物	RC01001
hPSC Dissociation Buffer	首宁生物	RP01007
Blebbistatin	首宁生物	RP01008
hPSC高效冻存液	首宁生物	SN-06-1210
Solase细胞消化液	首宁生物	RP01021
0.25%胰蛋白酶消化液	首宁生物	RP02011
胰蛋白酶抑制剂	首宁生物	RP02012
Corning <sup>®</sup> Matrigel <sup>®</sup> Matrix	Corning	354277
DMEM/F12培养基	Thermo Sci.	11330
DPBS, no calcium, no magnesium	Thermo Sci.	14190144
6/12/24孔板	Thermo Sci.	140685
T25 培养瓶	Thermo Sci.	156367
1 mL/5 mL/10 mL/25 mL移液管	Thermo Sci.	N/A
15 mL/50 mL离心管	Thermo Sci.	N/A
10 μL/200 μL/1000 μL吸头	Rainin .	N/A
梯度程序降温盒	Thermo Sci.	5100-0001



## 二、hPSC-RPE 分化

## 2.1、试剂的准备

表 3: hPSC-RPE 分化试剂盒 产品说明

产品信息	货号	规格	储存条件	
hPSC-RPE分化试剂盒*包含:	RP01016	1 Kit		
RPE Differentiation Supplement A(50×)	RP01016-A	800 μL	-20℃ 或 -80℃	
RPE Differentiation Supplement B(50×)	RP01016-B	1.2 mL		
RPE Differentiation Supplement C(50×)	RP01016-C	2 mL		
RPE Differentiation Basal Medium D	RP01016-D	100 mL	2-8 ℃	
RPE Differentiation Basal Medium E	RP01016-E	100 mL		
RPE纯化工作液 F	RP01016-F	10 mL		
RPE冻存液 G	RP01016-G	10 mL		

<sup>\*</sup>每个试剂盒最终可获得约 1×10<sup>7</sup> 的成熟 RPE 细胞。

- 2.1.1. 在 4℃解冻 RPE Differentiation Supplement A、B、C,不要在 37℃条件下解冻。
- 2.1.2. 在生物安全柜中,参照表 4 配制成分化完全培养基 A/B/C (1×)。
- 2.1.3. 分化培养基建议**现配现用**,置于 4℃储存,2 周内使用。

Tips: 可根据实际用量将 RPE Differentiation Supplement A/B/C 分装后冷冻保存。冻融总次数不能超过 2 次。

表 4: hPSC-RPE 分化试剂盒 试剂配制说明

种类	组分	终浓度
分化完全培养基	分化完全培养基 RPE Differentiation Supplement A(50×)/B(50×)	
A/B (1×)	RPE Differentiation Basal Medium D	1×
分化完全培养基	分化完全培养基 RPE Differentiation Supplement C_(50×)_	
<u>C (1×)</u>	RPE Differentiation Basal Medium E	1×

#### 2.2、hPSC-RPE 分化

2.2.1. hPSC 的培养和准备: 详见 hPSC 培养基使用说明书

(https://www.shownin.com/download/8.html?page=1 操作说明书)

2.2.2. **Day-2**, 以 12 孔板操作为例,当 hPSC 细胞汇合度达到 85%时,传代接种到新的孔中,hPSC 的接种密度为  $1 \times 10^5$  /孔,培养两天,每天换液。

Tips: 操作程序同样适用于其他培养容器: hPSC 的接种密度为 2x10<sup>4</sup>/cm<sup>2</sup>。建议 hPSC 复苏后传代 5 次左右,细胞状态良好时启动细胞分化。

<sup>\*</sup>每个试剂盒可用于 12 孔板的 6 个孔,或者 6 孔板的 3 个孔的分化。

<sup>\*</sup>将基础液和添加物混匀配置成分化完全培养基,可在 2℃~8℃中存储,2 周内用完。



- 2.2.3. **Day 0**, 吸弃培养上清, 随后加入**分化完全培养基 A**, 每孔 1 mL, 每天更换培养基, 培养至 Day 6 (Day 0-5)。
- 2.2.4. **Day 6**, 吸除<u>分化完全培养基 A</u>,随后加入 1 mL/孔<u>分化完全培养基 B</u>,每天更换培养基,培养至 Day 16 (Day6-15)。
- 2.2.5. **Day 16**, 吸除分化完全培养基 **B**, 随后加入 1 mL/孔分化完全培养基 **C**, 每天更换培养基, 培养至 Day 23 (Day16-23)。
- 2.2.6. **Day 23**, 吸除分化完全培养基 C, 加入 1 mL/孔 DPBS (不含钙镁) 洗涤 1 次, 随后加入 1 mL <u>RPE 纯</u>化工作液 F, 置于 37°C, 5%CO<sub>2</sub> 浓度, 饱和湿度的培养箱中孵育 6-8 分钟, 使得杂细胞彻底脱离培养皿底部。

Tips: 杂细胞成纤维丝状, 较易与 RPE 细胞 分离。消化期间可将培养皿取出培养箱, 在显微镜下观察杂细胞的状态, 并可轻微地用手晃动培养皿以加速杂细胞的分离。

- 2.2.7. 杂细胞全部漂起后,吸除上清,随后加入 1 mL/孔 DPBS(不含钙镁)洗涤 3 次,以确保完全去除杂细胞。 **Tips: 该步骤基本可以去除所有的杂细胞。**
- 2.2.8. 每孔加入 2 mL **分化完全培养基 C**,继续培养至 Day35-45, 3-4 天更换培养基。Day 35-45 天时获得的 RPE 细胞可用于各项科学研究试验。

Tips: 消化时需注意观察细胞状态,大部分细胞变亮即可终止消化,此时大部分细胞未漂起,吸弃胰酶后加入胰酶抑制剂轻柔吹打 3-5 次收集细胞,如细胞大部分漂起,则直接加入胰酶抑制剂轻柔吹打 3-5 次收集细胞。

2.2.10. 吸弃上清,加入适量 **RPE 冻存液 G** 重悬 RPE 细胞并计数,随后将细胞按一定密度(如 3×10<sup>6</sup>/管)进行 冻存。



## 三、hPSC-RPE 细胞复苏与成熟培养

#### 3.1、试剂的准备

表 5: hPSC-RPE 细胞培养 产品体系

产品信息	货号	规格	储存条件
hPSC-RPE细胞	RC01007	3×10 <sup>6</sup>	液氮保存
hPSC-RPE细胞成熟培养基包含	RP01016-H	1 Kit	
RPE Differentiation Supplement C(50×)	RP01016-C	2 mL	-20℃ 或 -80℃
RPE Differentiation Basal Medium E	RP01016-E	100 mL	2-8 ℃

- 3.1.1. 在 4℃解冻 RPE Differentiation Supplement C, 不要在 37℃解冻。
- 3.1.2. 在生物安全柜中,参考表 4 配制成 **RPE 细胞成熟完全培养基(1×)**。

RPE Differentiation Basal Medium E: 98 mL

RPE Differentiation Supplement C (50×): 2 mL

3.1.3. 分化培养基建议**现配现用**,置于 4℃储存,2周内使用。

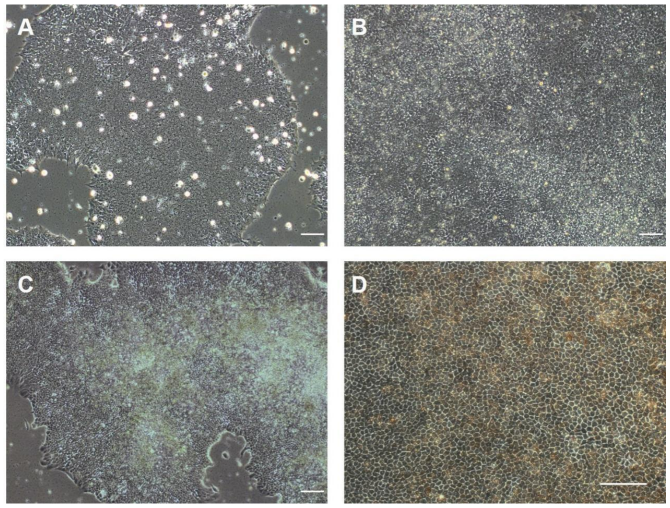
Tips: 可根据实际用量将 RPE Differentiation Supplement C 分装后冷冻保存。冻融总次数不能超过 2 次。

- 3.2、 hPSC-RPE 细胞复苏与成熟培养
- 3.2.1. 将水浴锅预热至 37℃。将 Matrigel 包被的 6 孔板,提前放置生物安全柜中约 30 分钟恢复至室温(15~30℃)。
- 3.2.2. 取 6 mL **RPE 细胞成熟完全培养基**,按照 1:1000 比例加入 6 μL 的 **Blebbistatin** (10 mM),恢复至室温(15~30℃)。
- 3.2.3. 从液氮罐中取出 1 管冷冻的\_hPSC-RPE 细胞,立即放置于 37℃水浴锅中手持轻轻摇晃, 1 分钟内解冻,肉眼观察细胞悬液内冰晶即将完全消失时取出。
- 3.2.4. 75%酒精无尘纸擦拭冻存管表面,转入生物安全柜中;将细胞悬液移到事先准备好的 15 mL 离心管中,移 液管吸取 10mL DMEM/F12,逐滴加入冻存细胞悬液,过程中轻柔晃动混匀细胞,180 × g 离心 5 分钟。
- 3.2.5. 弃去上清,轻弹管底的细胞,加入预温的 6 mL **Blebbistatin** + **RPE 细胞成熟完全培养基**混匀细胞,尽量避免吹打。

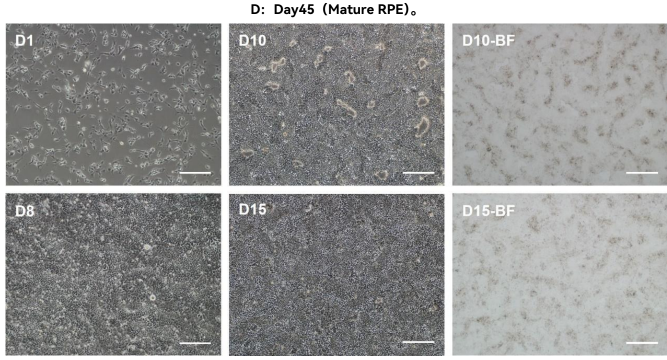
Tips: RPE 细胞建议接种密度 1-2×10<sup>5</sup> /cm<sup>2</sup>,接种时注意充分混匀。

- 3.2.6. 吸去 6 孔板中的 2 孔 Matrigel 溶液, 并按 3 mL/孔逐滴将细胞接种到板中。
- 3.2.7. 按"十"字方向水平均匀晃动培养板,确保细胞均匀分布。
- 3.2.8. 标记 6 孔板:细胞来源、代数、RPE 培养天数、日期、操作人 ID,将培养板置于 37℃, $5%CO_2$  浓度,饱和湿度的培养箱中,再次水平十字摇匀三次,培养。
- 3.2.9. 18-24 小时后更换一次 **RPE 细胞成熟完全培养基**,之后每两天更换一次培养基,每次 3 mL/孔。Day8 时可见典型 RPE 细胞形态,Day10 开始可见明显黑色素分泌。





hPSC-RPE 分化试剂盒分化过程中细胞形态图示。标尺:200 μm。 A: Day 0 (hPSC); B: Day 6 (RPE progenitors); C: Day 16 (Immature RPE);



hPSC-RPE 细胞复苏后 Day1-Day15 细胞形态图示。标尺:200 μm。 Day8 时可见典型 RPE 细胞形态,Day10 开始可见明显黑色素分泌。