

- 适用于原代细胞分离及传代培养
- 兼容多种间充质干细胞，脐带、脂肪、骨髓等
- 无血清，无任何动物源组分，不含抗生素，性能稳定
- 高细胞扩增率，单个代次扩增倍数达20倍以上
- 单个T175收获细胞 > 2E7
- 细胞直径14-15 μ m，小于市场同类型产品
- GMP level，注射用水配制
- 自主研发与生产体系，供货稳定，性价比高

华辰生物——是您专业的选择!



公司介绍

苏州华辰生物由深耕CGT领域多年的技术专家成立，为一站式细胞与基因治疗全流程解决方案提供商。专注于CGT领域高端试剂研发与销售，为客户提供可满足国产替代的高端试剂，以及细胞治疗的工艺开发整体解决方案。

已通过ISO9001质量管理体系认证，部分产品已获得美国FDA DMF备案号，为中国医药生物技术协会会员单位。

现已形成系列产品体系，包括：

- hyperSteMed 系列干细胞无血清培养基；
- hyperImmuMed T细胞NK细胞无血清培养基；
- hyperclone NK细胞高效激活扩增试剂盒；
- NK细胞专用细胞冻存液；非冷冻细胞保存液；干细胞三维培养微球；细胞转染试剂等产品。

产品介绍

novastem-MSc 间充质干细胞无血清培养基

可用于多种来源的间充质干细胞的原代细胞分离及传代培养，如：脐带(hUCMSCs)、脂肪(hADSCs)、骨髓(hBMSCs)等，并保持细胞多向分化的潜能。

无血清，无任何动物源组分，不含抗生素，性能稳定，批间差异小。

高细胞扩增率，相同代次细胞数量远高于市场上同类型产品。

自主化研发与生产体系，供货稳定，性价比高。

支持临床级 / 药品级细胞培养。



使用方法 >>>

01

02

03

- 添加物建议在 37°C 环境下融化
- 加入培养基中充分混合均匀
- 生成完全培养基

Tips:注意融化时间，融化结束时留有小冰晶为佳！少量使用可分装冻存。

完全培养基建议现用现配，一个月内用完。

如培养体系小，建议根据实际用量将添加物分装冻存，按比例配制使用，避免反复冻融。

接种密度



6000-7000 个/cm²

P1 P7



7000-8000 个/cm²

P8 P10



8000-9000 个/cm²

P11 P13



9000-10000 个/cm²

P14 及以上

细胞传代时间

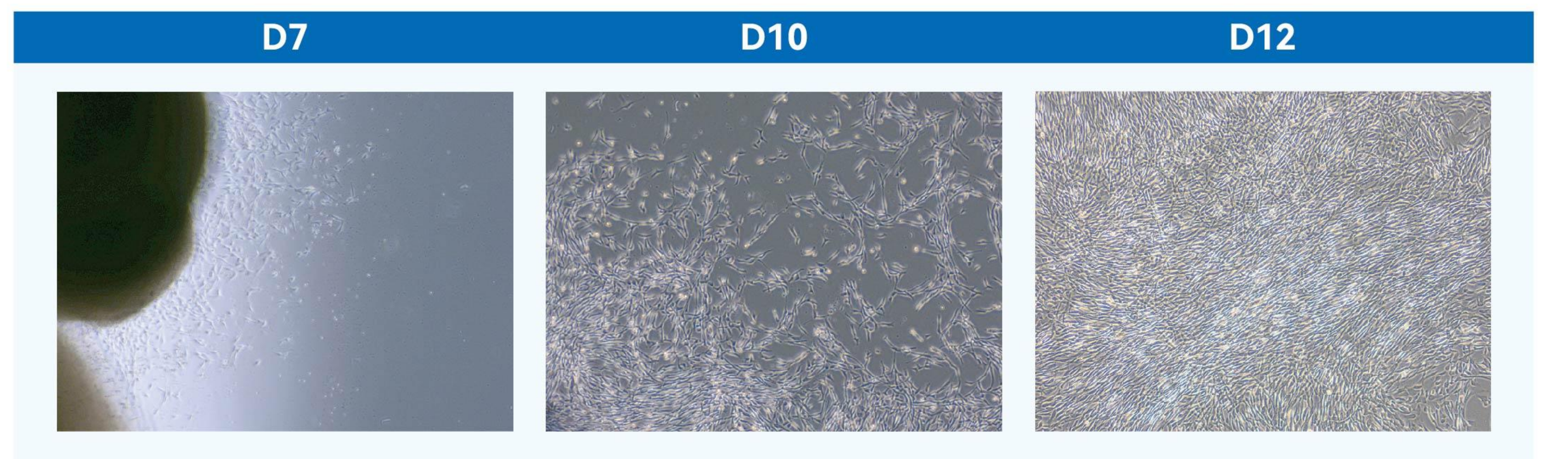
一般为 3 天(72h)左右。不同 hMSC 生长速度有差异，推荐以细胞汇合度选择准确传代时机，细胞汇合度 80-90% 左右传代，细胞汇合度过高 (> 95%) 会影响后续细胞生长。

细胞形态

细胞梭形，呈旋涡状生长

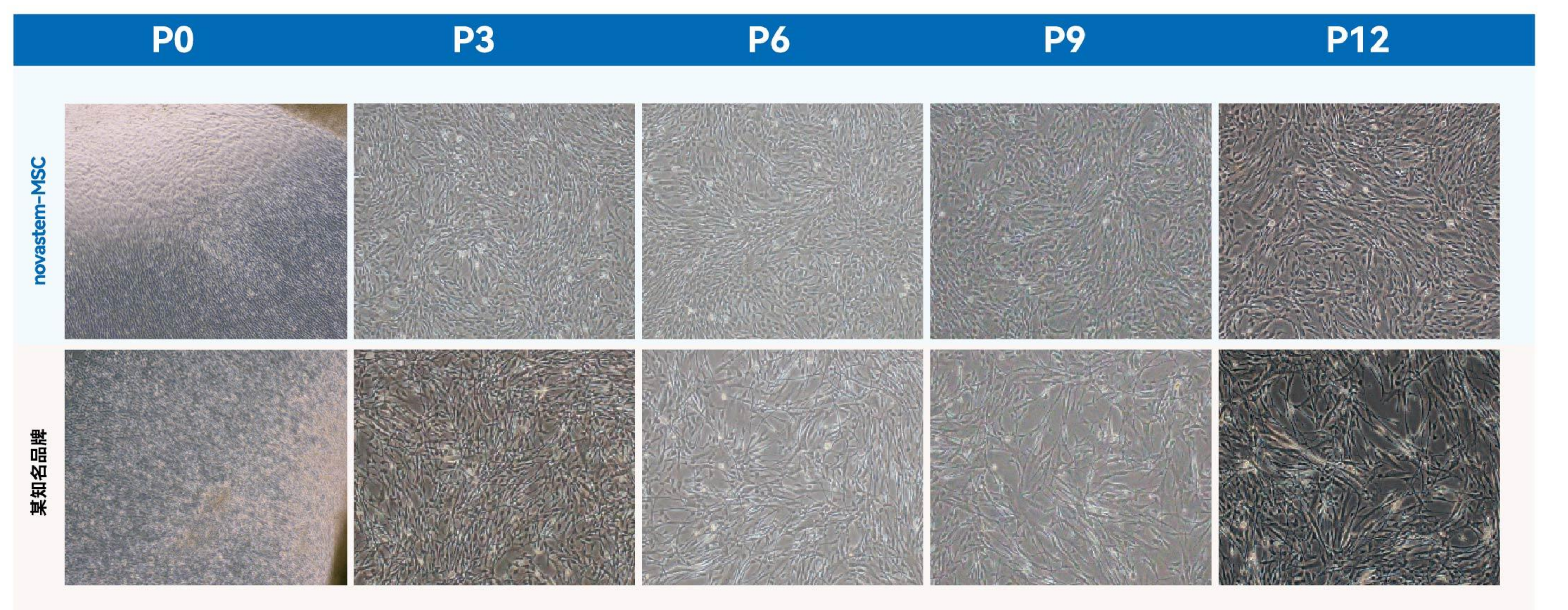
间充质干细胞培养

原代培养



- ☑ 分离脐带华通氏胶组织，使用组织块贴壁法进行原代培养。每个T75培养瓶接种0.5g华通氏胶。37°C细胞培养箱培养1-2h后加入6-8ml细胞培养基。D2-D3补充培养基5ml，D7-D10天换液，弃去上清，加入新培养基10-15ml，D12-D14天观察细胞扩增情况，进行消化传代。
- ☑ 细胞最早爬出时间5-7天，镜下可以观察到少量零散细胞。
- ☑ 组织块贴壁效率高，贴壁的组织块多。
- ☑ 收获的细胞数更多。

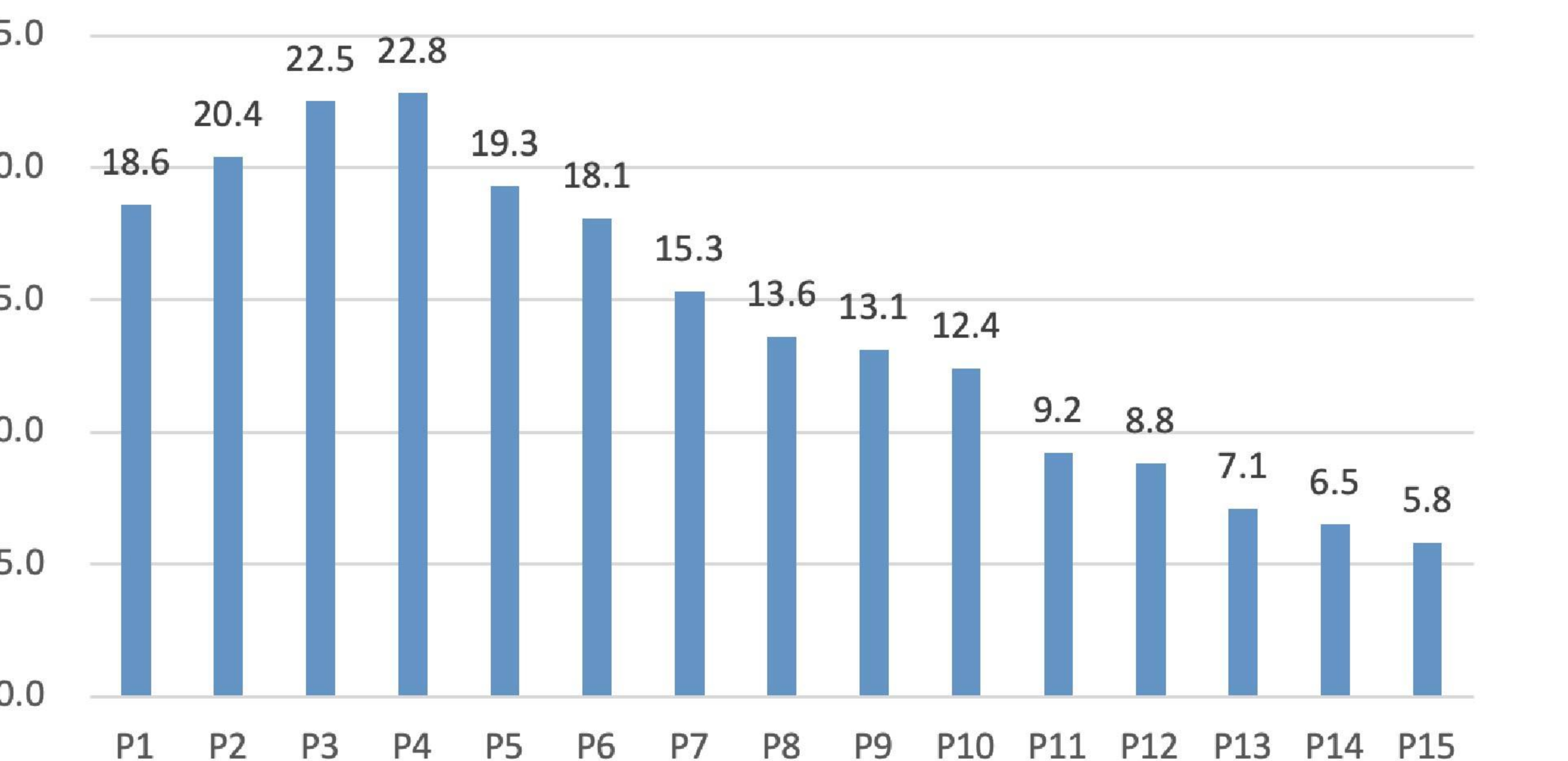
传代培养



- 与市场同类型产品相比，具有更高的扩增效率，高代次细胞衰老较慢，能支持培养20代以上。

培养效果

novastem-MSD 培养基传代扩增倍数



代次	接种密度 (个/cm ²)	时间	培养器皿	收获细胞数 (个/瓶)	扩增倍数	总细胞数	总扩增倍数
P0	-	10-14天	T75	1.00E+06	-	2.00E+07	-
P1	7000	72h	T175	2.28E+07	18.6	3.72E+08	18.6
P2	7000	72h	T175	2.50E+07	20.4	7.59E+09	379.44
P3	7000	72h	T175	2.76E+07	22.5	1.71E+11	8537.4
P4	7000	72h	T175	2.79E+07	22.8	3.89E+12	194652.72
P5	7000	72h	T175	2.36E+07	19.3	7.51E+13	3756797.496
P6	7000	72h	T175	2.28E+07	18.1	1.36E+15	67998034.68
P7	7000	72h	T175	2.00E+07	16.3	2.22E+16	1108367965
P8	8000	72h	T175	2.10E+07	15.0	3.33E+17	16625519479
P9	8000	72h	T175	1.93E+07	13.8	4.59E+18	2.29432E+11
P10	8000	72h	T175	1.74E+07	12.4	5.69E+19	2.84496E+12
P11	9000	72h	T175	1.61E+07	10.2	5.80E+20	2.90186E+13
P12	9000	72h	T175	1.54E+07	9.8	5.69E+21	2.84382E+14
P13	9000	72h	T175	1.28E+07	8.1	4.61E+22	2.30349E+15
P14	10000	72h	T175	1.14E+07	6.5	2.99E+23	1.49727E+16
P15	10000	72h	T175	1.02E+07	5.8	1.74E+24	8.68418E+16

- novastem-MSD体系P1-P5平均扩增倍数为20.7
- 以一根脐带为例，如分离约10g华通氏胶组织，P0代可获得2.0E7细胞，P3代理论可获得1.71E11的细胞
- 按照常规使用剂量单份5E7制备成产品，可制成3420份。

总结

细胞传代时间



一般为3天（72h）左右。不同hMSC生长速度有差异，推荐以细胞汇合度选择准确传代时机，细胞汇合度80-90%左右传代，细胞汇合度过高（>95%）会影响后续细胞生长。培养基用量 $0.2\text{mL}/\text{cm}^2$ 。无需包被，连续培养3天无需换液。其他培养体系转换到 novastem-MSC 时，初始细胞扩增倍数可能较低。建议原培养基和novastem-MSC1:1混合后复苏接种，培养1代后可完全转换到novastem-MSC体系。

细胞消化



建议选用比较温和的胰酶，例如Gibco TrypLE™ Express 酶（重组，1X），用PBS1:1稀释，配制胰酶工作液后使用。消化时间约3分钟，一般不超过5分钟。消化1-2分钟后，可轻轻拍打培养容器，观察到大多数细胞脱落时即可用培养基终止消化。

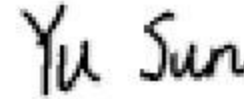
细胞冻存



建议DMSO终浓度5%。可以在细胞消化前先配制DMSO：完全培养基=1:9（体积比）的冻存液， $2-8^{\circ}\text{C}$ 预冷保存。待冻存细胞用完全培养基混匀后，缓缓加入等体积的冻存液，混匀后分装。

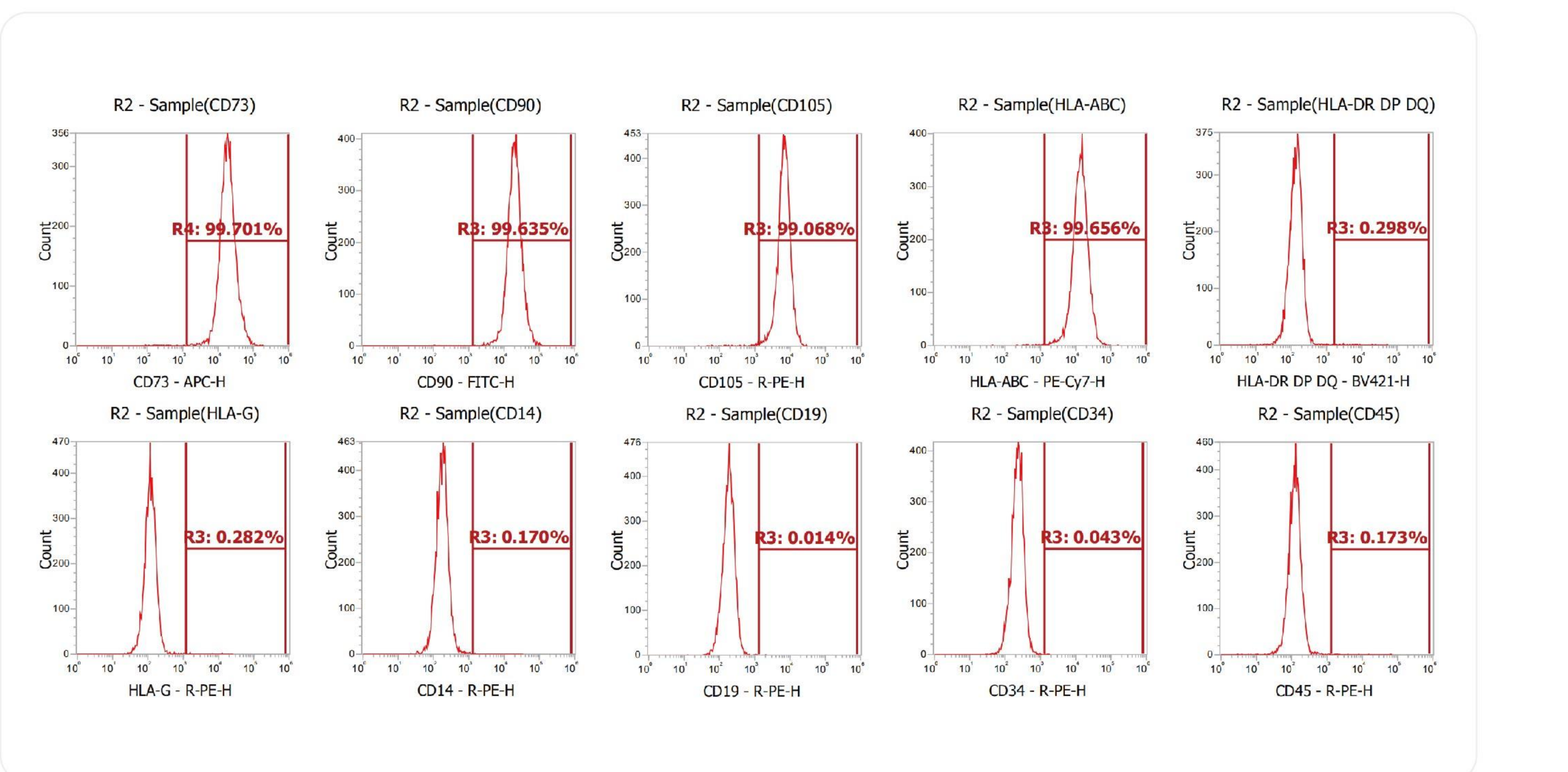
质控分析

培养基质检报告

novastem-MSC		
Print Date: 15/03/2023	Page: 1/1	
CERTIFICATE OF ANALYSIS		
Product: Serum-Free Medium For Mesenchymal Stem Cell	REF:HC-UC02R	
LOT: 20230227	EXP: 2024-02-26	
Storage: Basal Medium store at $2-8^{\circ}\text{C}$ for 12 Months; Supplement store at 20°C for 12 Months		
TESTS	SPECIFICATIONS	RESULTS
Appearance (Turbidity) 外观 (浑浊度)	Clear 澄清	Clear 澄清
Appearance (Form) 外观 (形态)	Solution 液体	Solution 液体
PH (Undiluted) PH (未稀释)	7.2-7.4	7.3
Osmolality (mOsm/kg H ₂ O) 渗透压 (mOsm/kg H ₂ O)	290-330	299
Sterility 无菌	Negative 无	Negative 无
Endotoxin Level (EU/ml) 内毒素 (EU/ml)	<0.5	<0.25
Mycoplasma 支原体	Negative 无	Negative 无
Expansion Med Performance Test 培养扩增性能检查	≥ 8	19.3
A basal medium for the in vitro culture of mesenchymal stem cell. Requires supplementation prior to use. Does not contain antimicrobial agents.		
 Yu Sun		
Quality Systems Department		Date: 15-Mar-2023

放行检验合格后，出具相应的COA，主要检测项目包括性状、理化、安全性及功能性指标。

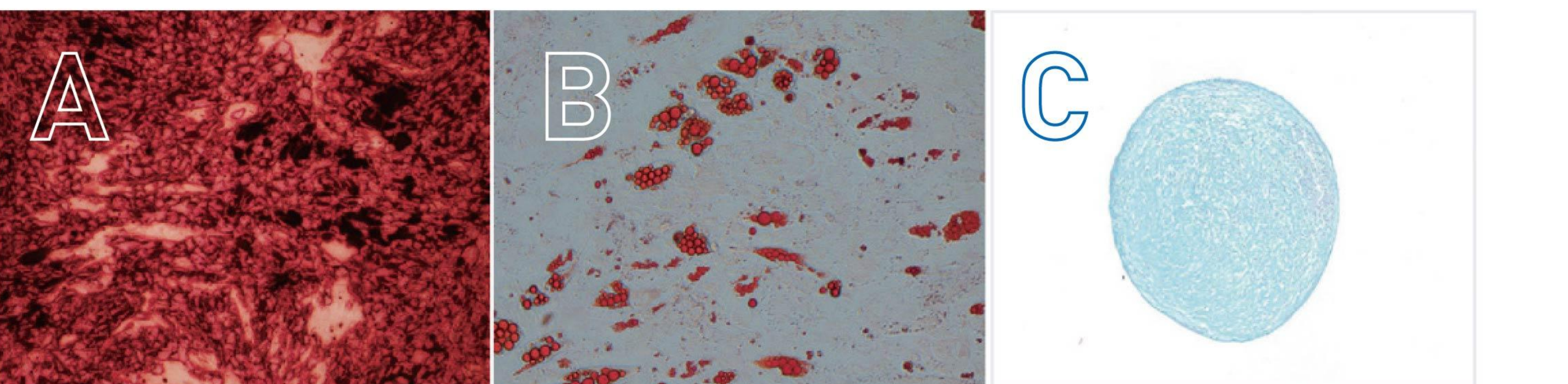
细胞表面标记物检测



培养的hMSCs表面标记物检测:

CD73、CD90、CD105、HLA-ABC阳性率 \geq 95.0%。
CD14、CD19、CD34、CD45、HLA-DRDPDQ阳性率 \leq 2.0%。

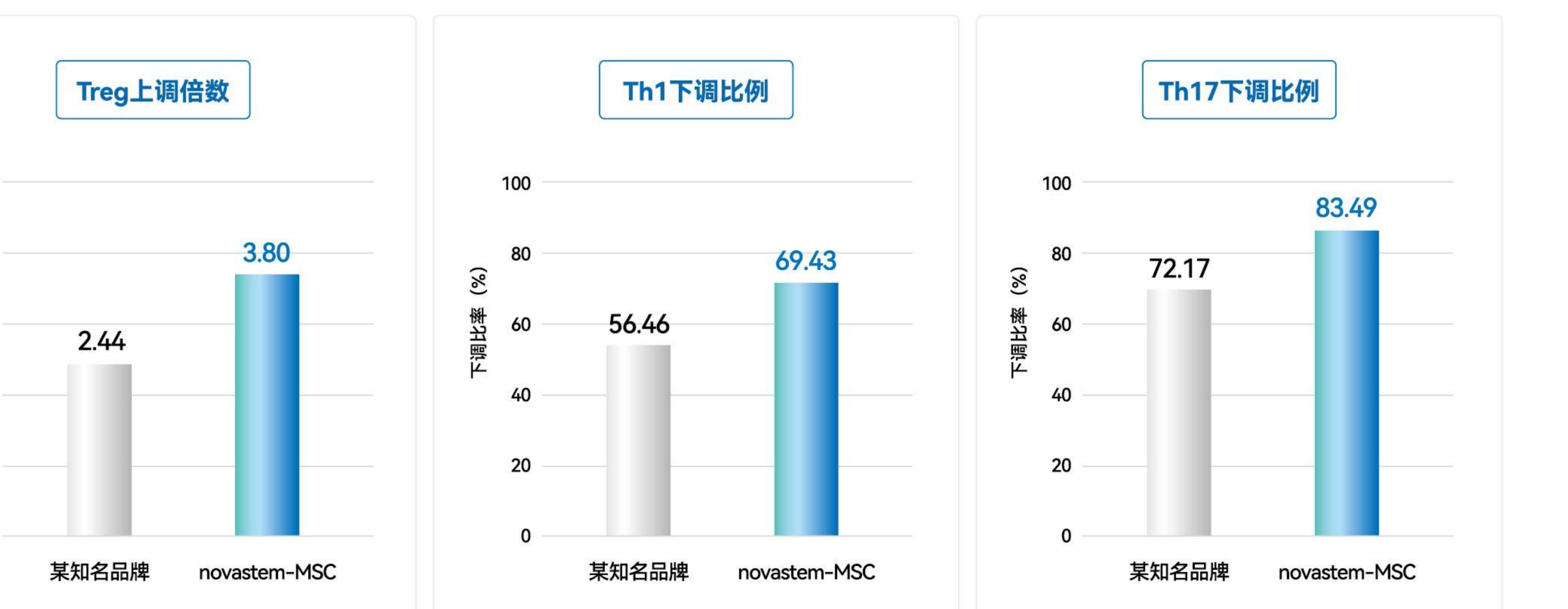
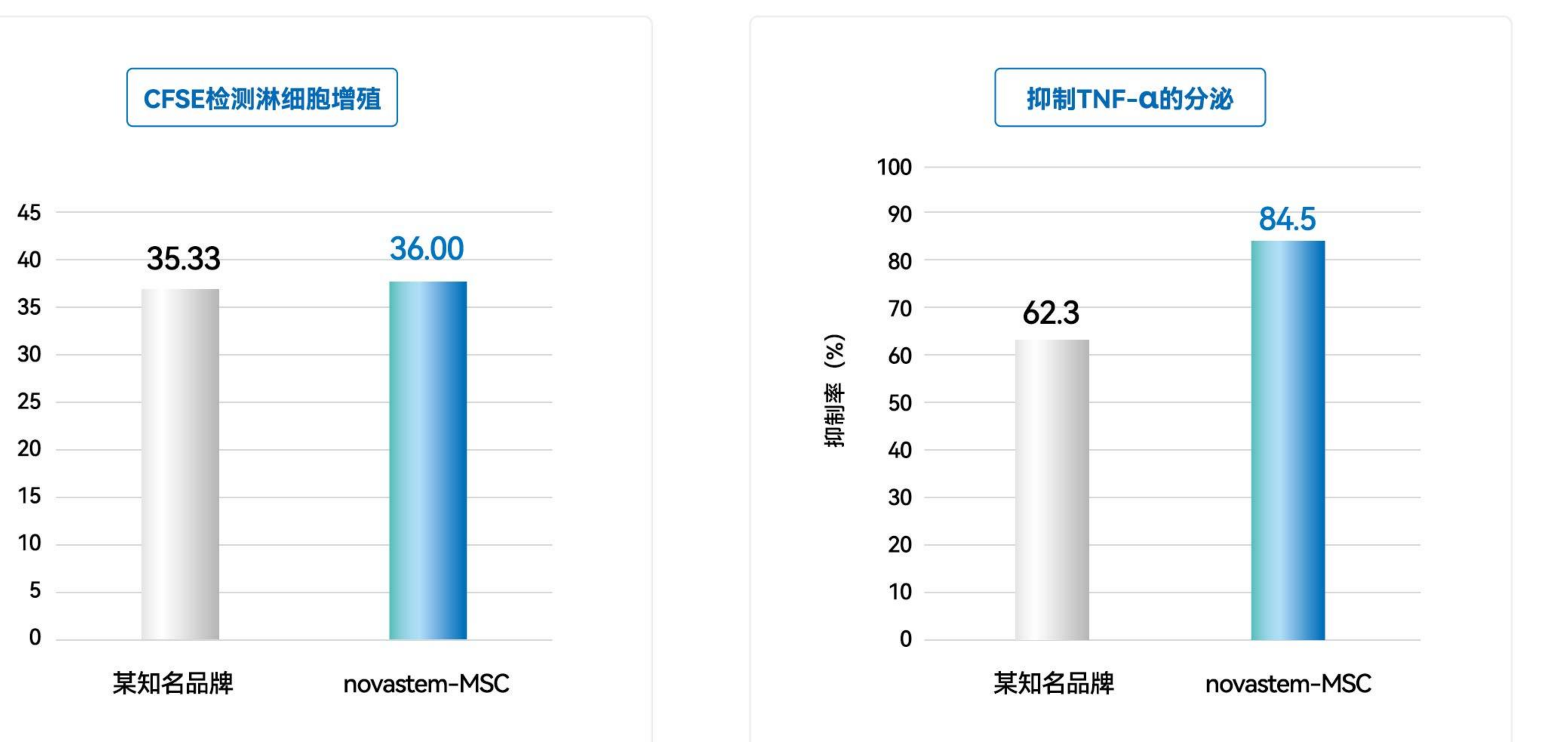
细胞多项分化潜能



三系分化试验:

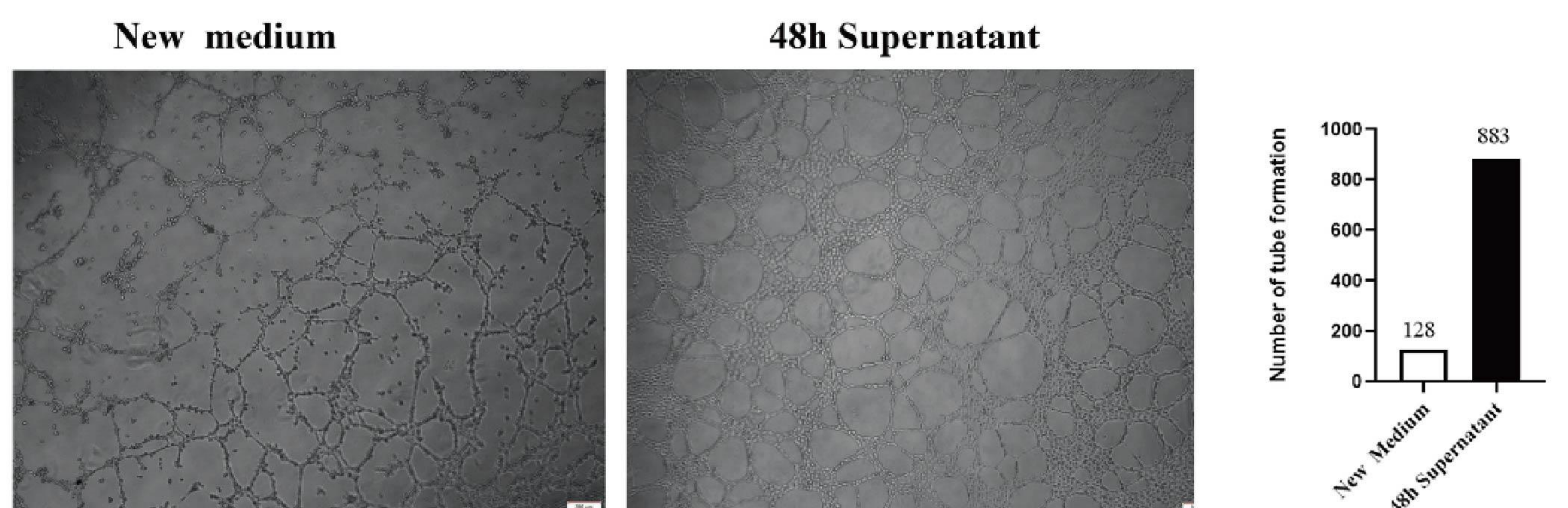
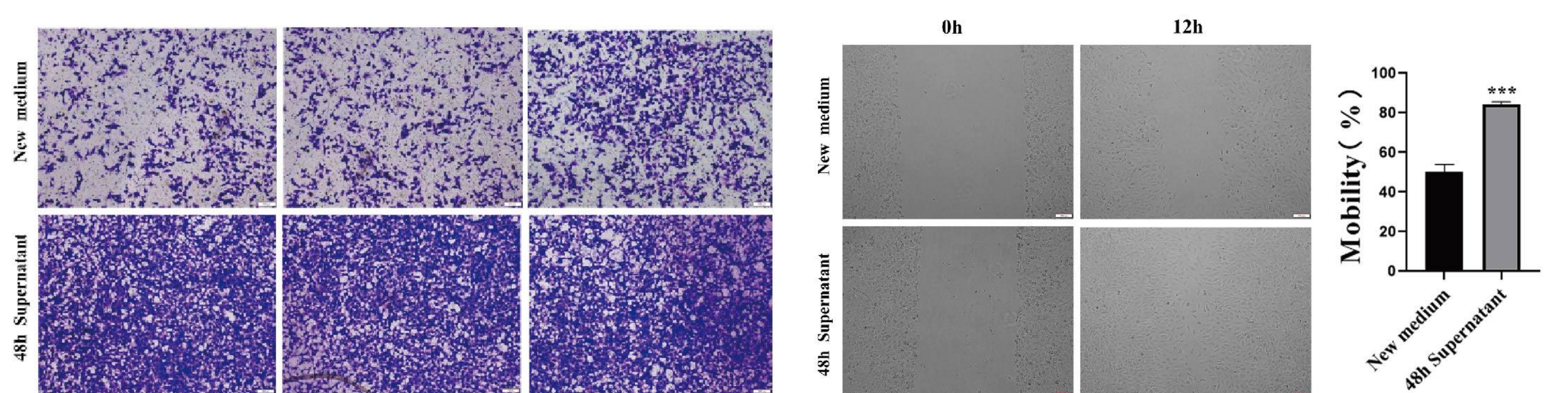
A.成骨分化 (茜素红染色) B.成脂分化 (油红O染色) C.成软骨分化 (阿利新蓝染色)

细胞免疫调控能力检测



培养的hMSCs具有抑制淋巴细胞增殖、促进Treg上调、促进Th1和Th17下调和抑制TNF- α 的表达。

细胞迁移能力检测、成血管能力检测



细胞染色体核型分析



A. 第三代细胞

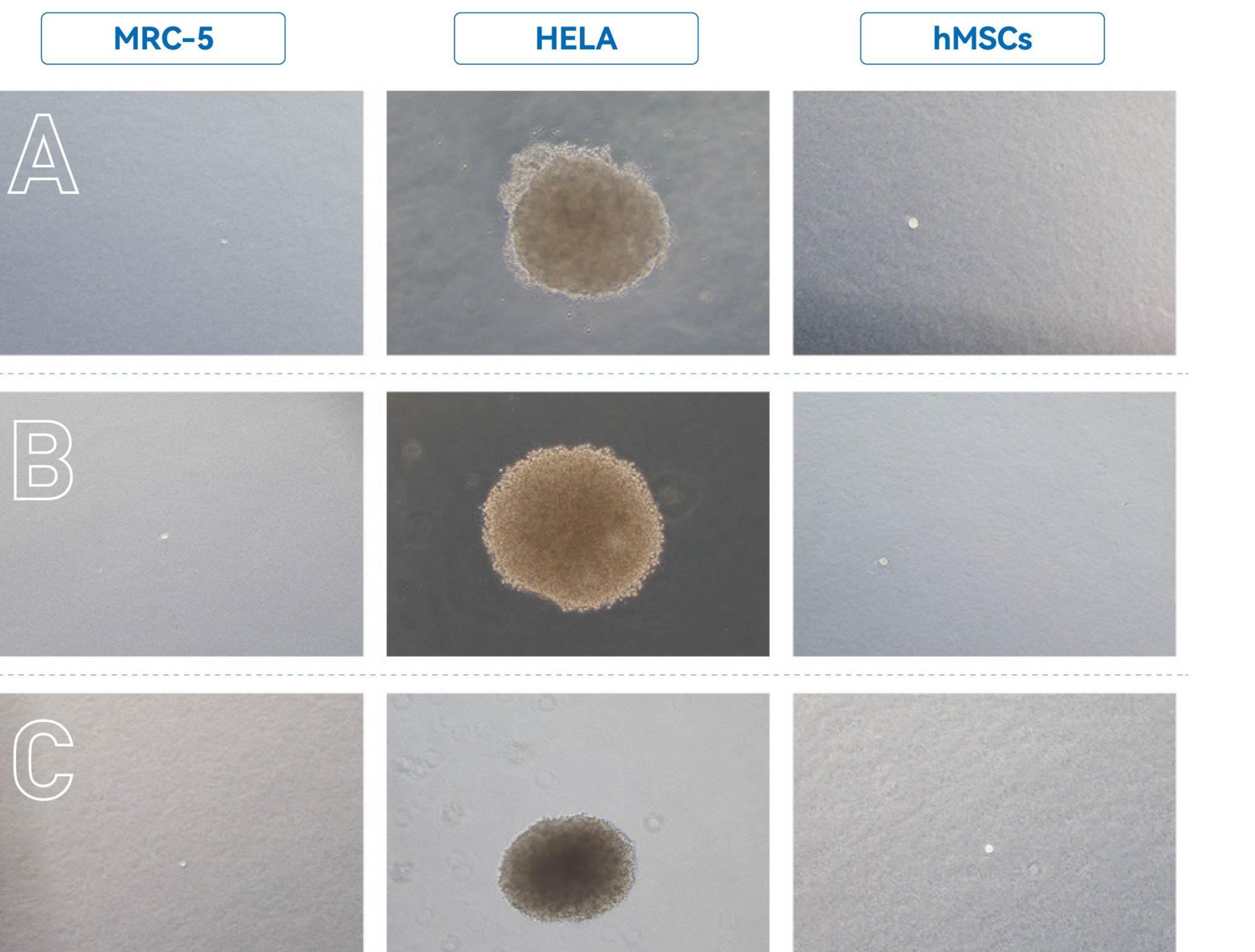
B. 第八代细胞

C. 第十三代细胞

连续培养的hMSCs核型检测结果:

未发现染色体数目或结构异常。

细胞体外成瘤性试验



A. 第三代细胞 B. 第八代细胞 C. 第十三代细胞

连续培养的hMSCs体外成瘤性试验结果:

hMSCs在软琼脂克隆法中均无法形成克隆，提示其在体外不具备成瘤性。

订购信息

产品名称	产品规格	产品货号	用途简介	保存期限
间充质干细胞无血清培养基(含酚红)	500ml/瓶	HC-UC02R		2-8°C避光, 12个月
间充质干细胞无血清培养基(无酚红)	500ml/瓶	HC-UC02F	将25ml的HC-UC02RS/HC-UC02FS解冻后加入500ml的HC-UC02R/HC-UC02F	2-8°C避光, 12个月
间充质干细胞无血清培养基添加物(含酚红)	25ml/瓶	HC-UC02RS	中, 配制成完全培养基, 可用于间充质干	-20°C避光, 12个月
间充质干细胞无血清培养基添加物(无酚红)	25ml/瓶	HC-UC02FS	细胞的原代细胞分离以及持续传代培养	-20°C避光, 12个月