



华辰生物——是您专业的选择！

- 适用于人诱导多能干细胞和胚胎干细胞
- 无血清，无任何动物源组分，不含抗生素，安全可靠
- 长期高效扩增，支持连续稳定扩增15代以上
- 增强缓冲系统，支持隔天换液
- 可用于 iPSC 3D大规模扩增，性能稳定
- 化学成分限定，含重组人血白蛋白



StarPluri™ iPSC Medium

iPSC培养基

StarPluri™ Chemically Defined Animal Component-Free, Feeder-Free Medium for Maintenance of hESCs and hiPSCs



华辰公众号



华辰订阅号



联系微信号

产品简介

华辰生物
StarPluri™ Chemically Defined Animal Component-Free, Feeder-Free Medium for Maintenance of hESCs and hiPSCs

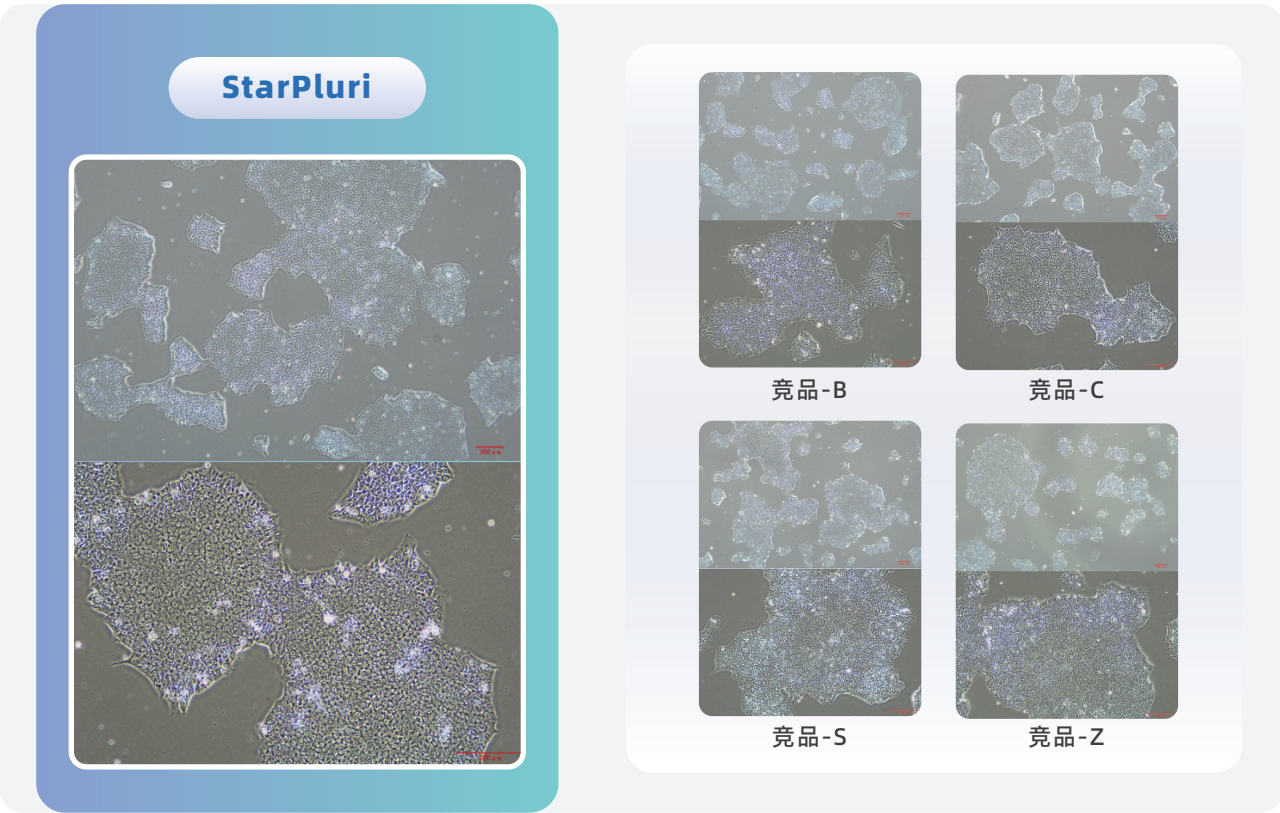
是一款用于人胚胎干细胞和诱导多能干细胞长期维持和扩增的无血清培养基套装，该培养基化学成分确定，含有适合人多能干细胞生长的营养成分，无需额外添加其他因子，支持长期培养和隔天换液。



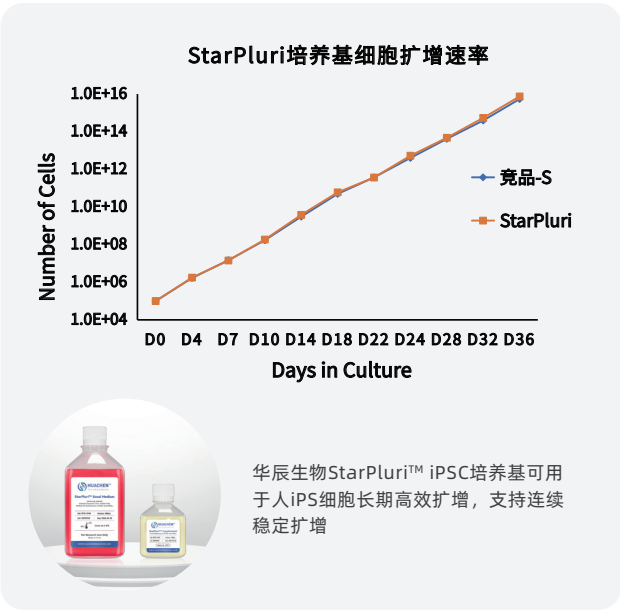
产品规格

名称	货号	规格	保质期	储存温度
StarPluri™ Basal Medium Chemically Defined Animal Component-Free, Feeder-Free Medium for Maintenance of hESCs and hiPSCs	IPSC-B500	500mL/瓶	12个月	2~8℃ 避光保存
StarPluri™ Supplement For the Maintenance of hESCs and hiPSCs	IPSC-S25	25mL/瓶	12个月	-20℃ 避光保存

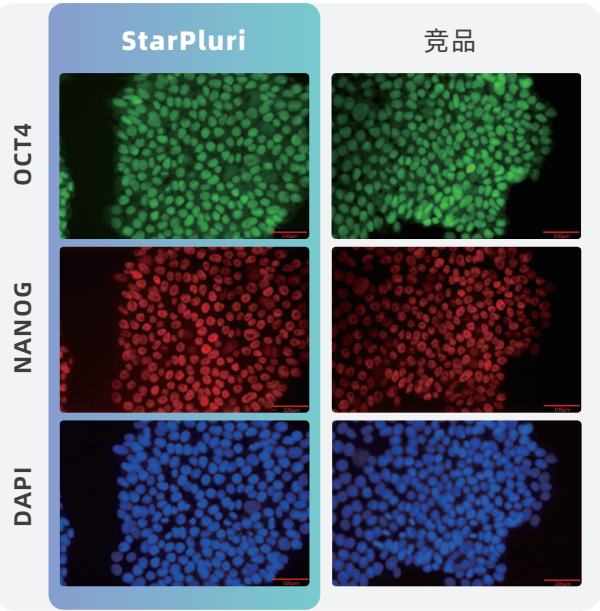
细胞形态



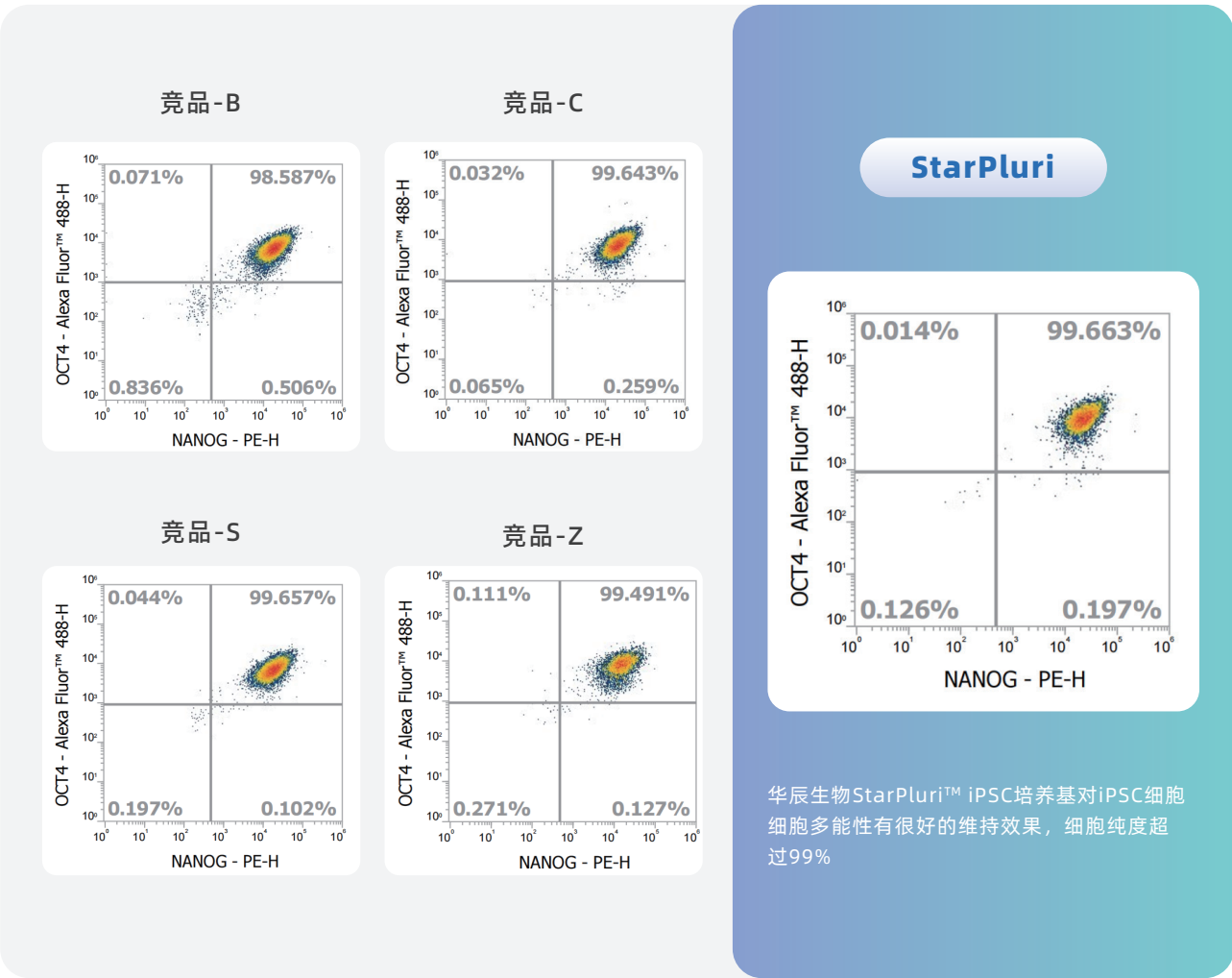
细胞增殖速率



多能性marker维持



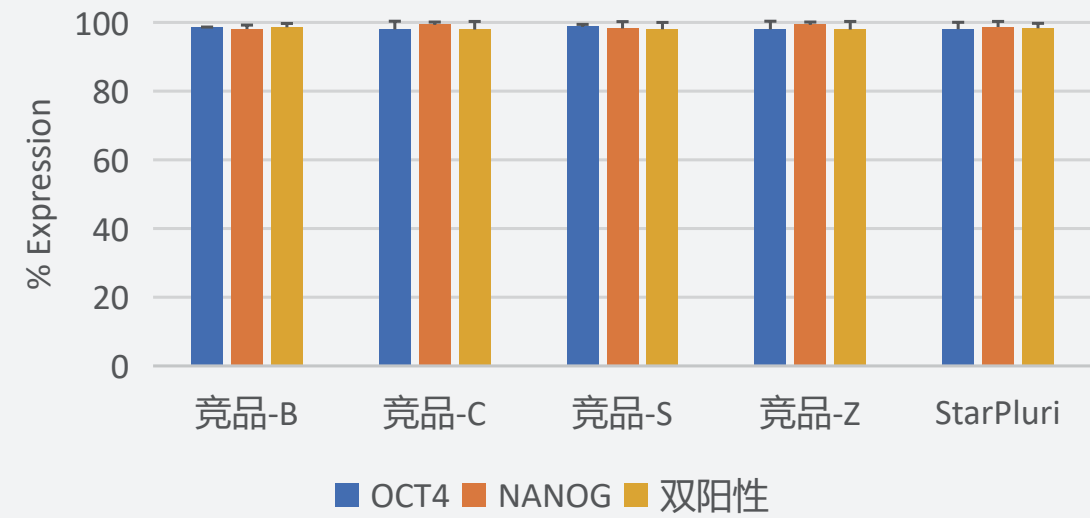
多能性marker维持



StarPluri™ Selective Stem Cell
Dissociation Reagent

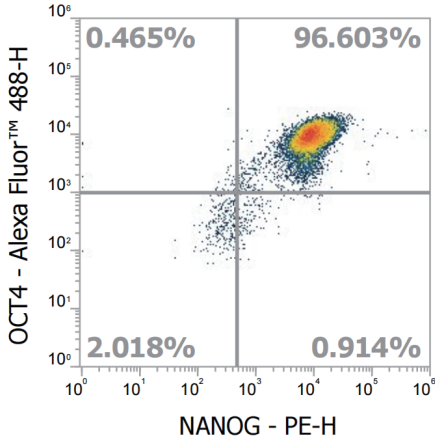
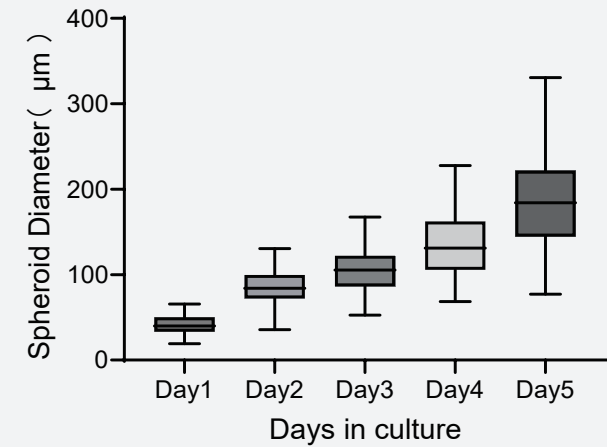
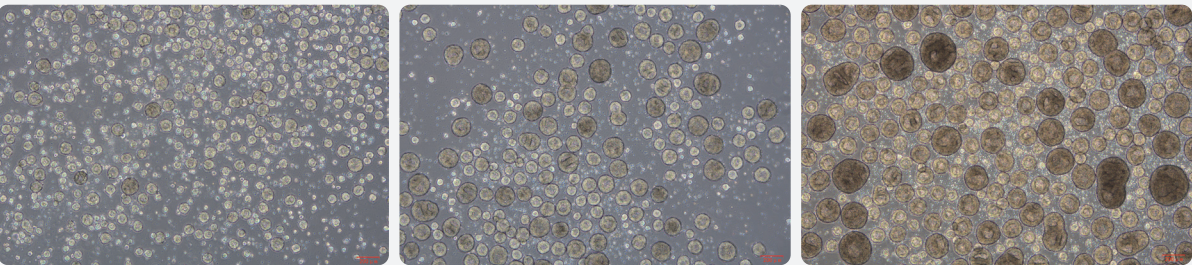


Pluripotency markers



iPSC 3D大规模扩增

华辰生物StarPluri™ iPSC培养基可用于 iPSC 3D大规模扩增，且不影响细胞多能性维持



产品简介

华辰生物

StarPluri™ Selective Stem Cell Dissociation Reagent (SSCDR)

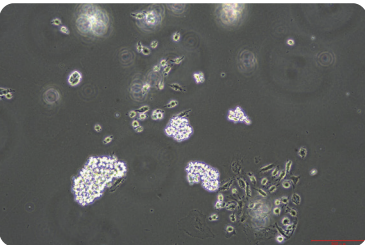
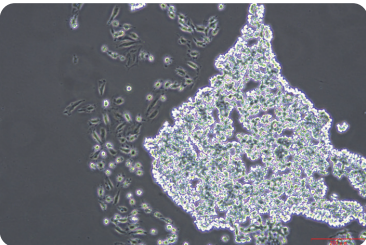
是一款用于人胚胎干细胞和诱导多能干细胞传代的细胞解离液，该解离液化学成分确定，作用温和，不含有消化酶，支持人多能干细胞的长期传代培养，能有效去除分化细胞，且不会干扰细胞多能性维持，同时保持高细胞活性。

产品优势

- 01 化学成分明确、无酶
- 02 即用型，操作简单，无需中止
- 03 符合 GMP 标准
- 04 可用于解离3D培养细胞球

名称	货号	规格	保质期	储存温度
StarPluri™ Selective Stem Cell Dissociation Reagent	SSCDR-100/500	100 ml / 500 ml	12个月	2~8℃ 避光保存

产品性能

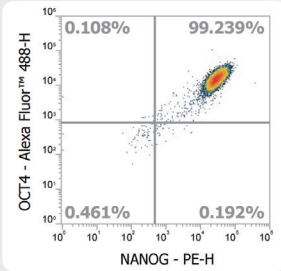


华辰生物

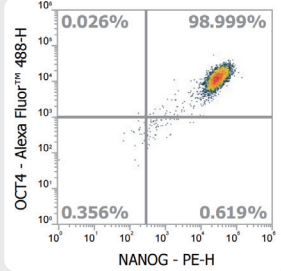
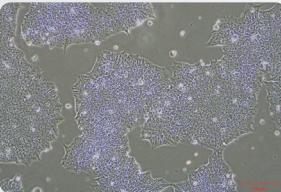
StarPluri™ Selective Stem Cell Dissociation Reagent (SSCDR)

以团块状解离人iPSC，
且能有效去除分化细胞

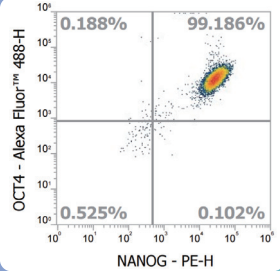
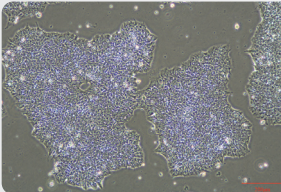
华辰生物 SSCDR 支持hiPSC长期传代，且不会影响细胞形态和多能性维持



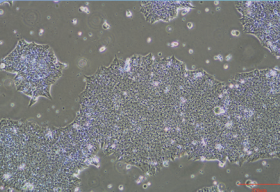
ACCUTASE



竞品-G

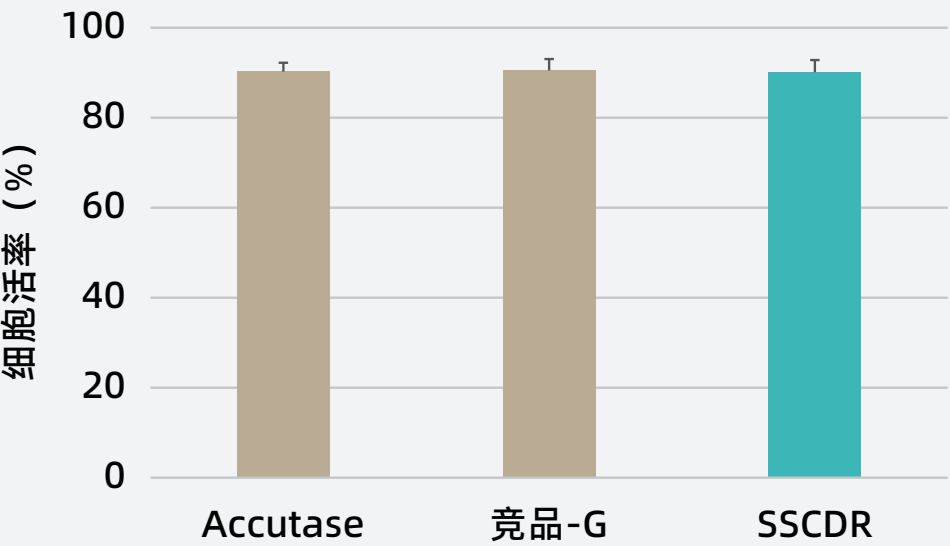


SSCDR



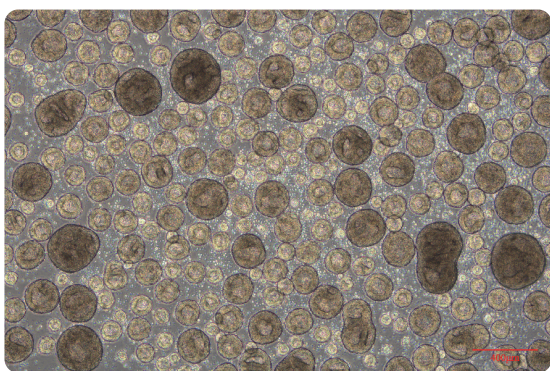
传代细胞活率

传代细胞活率

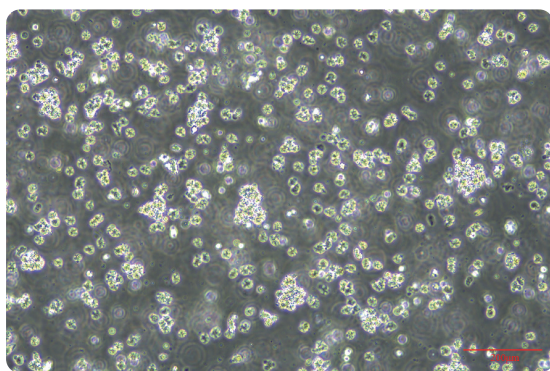


3D培养细胞球解离

3D培养iPSC细胞球



解离后小细胞团块



- 适用于原代细胞分离及传代培养
- 兼容多种间充质干细胞，如脐带、脂肪、骨髓、羊膜、毛囊、牙髓等
- 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，单个代次扩增倍数达20倍以上
- 单个T175细胞收获>2E7，单个十层细胞工厂收获8-10亿
- 细胞直径14-15μm，小于市场同类产品
- GMP level，注射用水配制，内毒素<0.1EU/ml
- 自主研发与生产体系，供货稳定，性价比高



novastem-MSR[®]
间充质干细胞无血清培养基
Serum-Free Medium For Mesenchymal Stem Cell

- 无血清，不含血小板裂解物
- 无动物源成分
- 无人源成分，含重组人白蛋白
- 化学成分明确，批间高度一致性
- 高效性，支持MSCs原代和传代培养
- GMP规范生产，支持药物申报
- 更高质量，内毒素<0.1EU/ml



StarMedium[®]
新一代间充质干细胞化学成分限定培养基
Chemically Defined Medium For Mesenchymal Stem cell

产品系列

- 高倍数：day28 > 10万倍
- 高数量：day21天2000亿左右
- 高纯度：高效版CD3⁺CD56⁺ > 98%、增强版CD3⁺CD56⁺ > 90%、CD16⁺CD56⁺ > 90%
- 高活率：细胞活率 > 90%
- 异体用：CD3⁺细胞 < 1%，满足异体使用
- 低成本：每份NK制剂生产成本是原来的1/3-1/5
- 纯因子：feeder free，GMP生产，DMF备案号



hyperClone[®] NK KIT
人NK细胞高效扩增试剂盒
hyperClone Human NK Activation/Expansion Cocktail

- 明胶成分柔性多孔结构设计
- 粒径大小在200-350μm之间
- 所有原料来源于药用辅料GMP级别生产
- 已经过辐照灭菌，可以直接使用
- 适用于多种贴壁细胞



3D StarPore[®] Max
第二代Max微载体
3D StarPore gelatin dissolvable porous microcarrier for cell culture