

HyCye® RPMI-1640完全培养基(含10%FBS, 谷氨酰胺、丙酮酸钠、NEAA)

HyCye® RPMI-1640 Complete Medium(10%FBS, GlutaMax、Sodium Pyruvate、NEAA)

货号: GUMD-R119

规格: 500 mL /Kit

产品简介

RPMI-1640 是 Moore 等人于 1967 年在美国纽约州法罗市的罗斯韦尔公园纪念研究所(Roswell Park Memorial Institute, RPMI)开发出来的, RPMI 是该研究所开发的一类细胞培养基, 1640 是培养基代号。

HyCye™ RPMI-1640 完全培养基由海星生物技术团队精心优化, 经过长期测试, 本产品普遍应用于各种正常细胞和癌细胞的培养, 尤其是悬浮细胞的培养, 是使用最为广泛的培养基之一。

产品说明

产品形态	液体
产品浓度	1×
培养基成分	RPMI-1640 (GUMD-B303) + 10% FBS(FBP-C520) + 1% GlutaMax(GUGM-R001) + 1% Sodium Pyruvate(GUSA-R003)+1%NEAA(GUST-R004)+1% P/S(GUSA-R002)
细菌真菌检测	阴性
支原体检测	阴性
PH值	7.2~7.4
细胞生长实验	经过细胞培养测试, 细胞生长良好, 形态正常
内毒素含量 (EU/mL)	≤3
储存条件	2°C -8°C
运输条件	冰袋冷藏运输
有效期	3个月

使用注意事项

- 1) 本产品含有血清和双抗, 如无特别需要不用额外再添加血清和双抗, 可以直接使用。
- 2) 使用前请将产品提前置于室温或37°C充分预热。
- 3) 使用产品时应注意无菌操作, 避免污染。使用产品时请做好个人防护。
- 4) 为保持本产品的最佳使用效果, 不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中。
- 5) 所有产品请于保质期内使用, 超出保质期, 请放弃使用。

为科研加速, 为工业赋能!

CRISPR/Cas9细胞基因编辑

载体构建/病毒包装 分子诊断标准品/突变基因标准品/融合基因标准品

稳转细胞株 HyCye®干细胞/原代细胞/细胞系产品 HyCye®细胞培养试剂



海星商城二维码



公众号二维码

