

RPMI-1640 (含 GlutaPlus, 含 HEPES, 含丙酮酸钠)

RPMI-1640 培养基是洛维斯帕克纪念研究所研发的一种细胞培养基。该培养基最初是为淋巴细胞培养专门设计的，目前已广泛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。

本产品经 $0.1 \mu\text{m}$ 滤膜过滤除菌，pH 7.0-7.4，含 11.1 mM D-葡萄糖，添加 2.05 mM L-丙氨酰-L-谷氨酰胺，含酚红指示剂，含丙酮酸钠，含 25mM HEPES 缓冲体系。

储存与运输

常温运输；2-8°C避光保存，有效期 12 个月。

注意事项

- 1、仅限科研用。
- 2、培养体系中的一些组分是对人体健康有害的物质，请不要用暴露的皮肤接触培养体系的液体和有培养体系的液体残留的容器内部；这部分有害物质的浓度和危害性都较低，如有接触，立即用自来水冲洗即可。