RPMI-1640-普诺赛

产品名称	RPMI-1640-普诺赛
公司名称	武汉普诺赛生命科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三 期C4栋
联系电话	4009992100 17771543216

产品详情

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。RP MI-1640是改进型的McCoy 's 5A培养基,使用碳酸氢盐缓冲系统,与大多数哺乳动物细胞培养基不同的是其典型的PH8的配方。RPMI-1640培养基最初是为淋巴细胞培养专门设计的,现在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。

本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分,但不含蛋白质、脂类或任何生长因子,故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

成分说明

形态	液体
浓度	1 ×
规格	500mL
PH	7.2 ~ 7.4
L-谷氨酰胺	2mM

NaHCO3	2000mg/L
D-葡萄糖	
HEPES缓冲剂	无
酚红指示剂	5mg/L
储存条件	2 ~8 ,避光
运输条件	常温
有效期	12个月

注意事项

- 1、本产品经过滤除菌,使用时应注意无菌操作,避免污染;
- 2、为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理;
- 3、本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。