**RPMI-1640无糖（含L-丙氨酰-L-谷氨酰胺）**

**本细胞仅供科研实验使用**

**产品概述**

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。RPMI-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。不含葡萄糖的RPMI-1640培养基可以根据研究需要，随意调节葡萄糖的浓度，方便快捷。

L-丙氨酰-L-谷氨酰胺（Alanyl-glutamine，Ala-Glu），又名丙氨酰谷氨酰胺、丙谷二肽，是一种高级细胞培养添加剂，可直接替代细胞培养基中的L-谷氨酰胺。L-谷氨酰胺（Glutamine）是细胞培养中所必需的一种营养素，但其在溶液中不稳定，会自发降解生成氨和焦谷氨酸，其中氨对细胞有害；而L-丙氨酰-L-谷氨酰胺在水溶液中十分的稳定，不会自发的降解。细胞利用其机制是：在细胞培养时，细胞会逐渐向培养液中释放一种肽酶，将L-丙氨酰-L-谷氨酰水解成L-丙氨酸和L-谷氨酰胺，而后细胞会将这两种水解产物吸收利用。细胞利用L-丙氨酰-L-谷氨酰的过程与流加培养策略相似，连续的将低浓度水平的L-谷氨酰胺加入到培养液中，从而提高了L-谷氨酰胺的利用率，且不会生成多余的氨，更利于细胞的生长。L-丙氨酰-L-谷氨酰可以代替等摩尔的L-谷氨酰胺，适用于所有的细胞，几乎无需适应，并且可以延长细胞的培养时间，减少传代次数，即节省了时间也节约了金钱。与添加 L-谷氨酰胺的培养基中培养的细胞相比，活性降低得更慢。 延滞期略微延长的原因是肽酶的释放和二肽的消化需要一定的时间。

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**

品牌 ：通蔚生物

形态 ：液体

浓度 ：1×

规格 ：500mL

PH ：7.2～7.4

L-丙氨酰-L-谷氨酰胺 ：2mM

NaHCO3 ：2000mg/L

D-葡萄糖 ：无

HEPES缓冲剂 ：无

酚红指示剂 ：5mg/L

储存条件 ：2～8℃

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。

官网网址 ：www.tw-reagent.com

订购热线 ：021－54845833

咨询QQ ： 2881498548

咨询电话 ：15800441009(微信同号)