



Leibovitz's L-15 (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

Leibovitz's L-15 培养基的缓冲系统由磷酸盐和游离碱基氨基酸组成,代替了传统的碳酸氢钠缓冲系统,同时,用半乳糖和丙酮酸钠代替葡萄糖可以防止酸性代谢副产物的形成,有助于维持培养液 PH 的稳定,适合用于非 CO2 平衡环境的细胞培养。Leibovitz's L-15 培养基适用于猴肾细胞和 HEP-2 的培养、原代(如胚胎和成人组织)细胞分离、多种病毒的培养以及神经元的培养等。

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

缓冲系统: 磷酸盐、氨基酸缓冲系统

L-丙氨酰-L-谷氨酰胺 : 300mg/L

NaHCO3:无

D-葡萄糖 : 无

D-半乳糖 : 900mg/L

丙酮酸钠 : 550mg/L

HEPES 缓冲剂 : 无

酚红指示剂 : 10mg/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、本品不适用于 CO2 环境, CO2 会导致培养液 PH 降低 (培养液变黄), 严重影响细胞生

长。

- 3、为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理。
- 4、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)