## L-丙氨酰-L-谷氨酰胺溶液(GlutaMAX)(200 mM), 100×

货号: PB180419 规格: 100mL

## 一、产品描述

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、GlutaMAX, 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元素,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-谷氨酰胺水 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-谷氨酰胺的过 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-谷氨酰胺可以代替等摩尔的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。

## 二、产品信息

形态	液体
规格	100mL
溶剂	0.85% NaCl溶液
L-丙氨酰-L-谷氨酰胺	200 mM
推荐工作浓度® 口口 ( )	1 mM-4 mM
储存条件	2-8°C
运输条件	冰袋运输
有效期	36个月 Procell syste
注意事项	普诺赛® Procent
·产品经 0.1 μm 过滤除菌;	首州人

## 三、注意事项

- 本产品经 0.1 μm 过滤除菌; 1.
- 2. 使用本产品时应注意无菌操作,避免污染;
- 本产品为 200 mM 浓缩液,请根据需要稀释后使用; 3.
- 肽酶的释放和二肽的消化需要一定的时间,因此细胞的延滞期会略微延长,不会造成细胞生长不良, 请您放心使用;
- 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

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



