

NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸使用说明

储存条件：4℃保存，有效期一年。

产品组成：

货号	产品组成	规格
SL6490	NEAA 细胞培养添加物	100mL
	说明书	1 份

产品简介：

Coolaber 生产的 NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸，是含几种非必须氨基酸的合剂，经过 0.22μm 滤膜过滤除菌，可以直接使用。氨基酸是细胞代谢的重要成分，也是成分确定培养基中需要添加的重要物质。根据需要 NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸用作细胞培养基的补充剂，以增加细胞生长和活力。

氨基酸成分 (Amino Acids Components)	浓度 Concentration (mg/L)
Glycine	750
L-Alanine	890
L-Asparagine	1320
L-Aspartic acid	1330
L-Glutamic Acid	1470
L-Proline	1150
L-Serine	1050

Filter sterilize

使用方法：

1. NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸为液体培养基，经过 0.22μm 滤膜过滤除菌，可以直接使用。
2. 根据实验要求和培养细胞的不同，首先选择基础培养液，去除其中的 BSA 并在基础培养液中添加不同浓度的 NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸。
3. 如果进行其他实验，应根据具体实验方案进行操作。

注意事项：

1. 量取 NEAA 细胞培养添加物/非必需氨基酸时请于超净工作台中，注意无菌操作，用完后置于 4℃ 保存备用。

2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。

3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。