

产品说明书

HEK293 细胞无血清培养基

产品型号：Celer-S001S

产品描述

HEK293 细胞无血清培养基是上海倍谱基生物科技有限公司开发、订制的个性化无血清培养基。该培养基适用于 HEK293 细胞高密度悬浮培养及腺病毒高效表达生产。

产品配方

HEK293 细胞无血清培养基配方知识产权为上海倍谱基生物科技有限公司所有。

产品成分声明

该培养基包含碳水化合物、氨基酸、维生素、金属离子等营养组分。

本品不含动物组分来源、转基因植物来源或带有疯牛病毒来源的原材料。

产品保存

- 保存于 2-8°C 的避光环境中。
- 本产品极易吸潮，开封后应立即使用，如需继续保存，应采用热封、密封夹等手段严格密封开启处，以防产品受潮失效。
- 当本产品保存时间超过保质期，建议弃用。

HEK293 细胞无血清培养基配制说明（定容配制）

根据表 1.所示进行 HEK293 细胞无血清培养基的配制。

组分	浓度
HEK293 细胞无血清培养基干粉	23.35 g/L
碳酸氢钠	2.00 g/L

表 1. HEK293 细胞无血清培养基配制表

(1) 称取最终培养基配制体积 100%的水至培养基配制容器。配制时应使用超纯水或注射用水及以上标准的水，水温应控制在 20-30°C。

(2) 开启培养基配制容器的混合系统，充分搅拌，搅拌时须避免气泡的产生。

(3) 准确称取 23.35 g/L 的干粉，靠近液面或使用均质机等专用设备将干粉加入至配制容器中，充分搅拌 20 分钟。

(4) 使用氢氧化钠颗粒缓慢加入至步骤(3)所配制溶液中，将其 pH 值调整至 6.0-6.5，充分搅拌 20 分钟，建议氢氧化钠颗粒的添加量为 240 mg/L。

(5) 准确称取 2.0 g/L 的碳酸氢钠粉末，靠近液面或使用均质机等专用设备将碳酸氢钠粉末加入至配制容器中，充分搅拌 20 分钟。此时，培养基的 pH 范围应在 7.0-7.4。

(6) 建议使用脉冲泵或压缩空气 (3-15 psi) 经 0.22 μm 孔径的无菌滤膜对培养基溶液进行无菌过滤。

(7) 配制完毕的培养基液体应存放于 2-8 $^{\circ}\text{C}$ 的避光环境中，保质期为一个月。

(8) 产品参考参数

指标	参考标准
产品初始 pH	3.70-4.40
渗透压	290-340 mOsm/Kg
产品浊度	<4.00NTU

注:

- (1) 上述 “g/L”单位均为体积浓度（溶质质量/溶液体积）。
- (2) 以上配液参数（如搅拌时间等）供研发小规模配液参考。大规模生产配液时，请根据配制容器的搅拌能力设置适当的配液参数。
- (3) 产品为二氧化碳缓冲体系，如搅拌剧烈或搅拌时间过长，会导致产品最终 pH 上升，此为正常现象，不影响产品使用。