

ExCell Bio

OptiVibro[®] CHO 无血清基础培养基 CE01 说明书

本品仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗

货 号

CE000-N031

CE000-N032

CE000-N033

CE000-N034

CE000-N035



| 产品概述

OptiVibro® CHO 无血清基础培养基 CE01 是不含有任何动物性来源成分的、无蛋白的、化学成分明确的培养基（Chemically-defined Medium），适用于 CHO-K1，CHO-DG44 以及 CHO-S 等细胞的高密度培养以及重组蛋白的高水平表达。

| 产品规格及储存、运输要求

产品名称	货号	规格	存储条件	运输条件	有效期
OptiVibro® CHO无血清基础培养基 CE01	CE000-N031	500 mL 液体	2- 8 °C 遮光	< 25°C 遮光	12个月
	CE000-N032	1 L 液体	2- 8 °C 遮光	< 25°C 遮光	12个月
	CE000-N033	1 L 粉体	2-8°C 干燥、避光	< 10°C 避光	24个月
	CE000-N034	10 L 粉体	2-8°C 干燥、避光	< 10°C 避光	24个月
	CE000-N035	100 L 粉体	2-8°C 干燥、避光	< 10°C 避光	24个月

| 产品特点、应用与使用限制

1. 产品存储过程中需要遮光，避免日光灯或其他灯光照射，在冰箱或仓库储存需要使用有色包装袋。
2. 产品运输过程中需要遮光运输，避免日光灯或其他灯光照射对产品的外观产生影响导致外观变色。
3. 产品在使用过程中，需要进行转运至洁净区内时，转移过程需要进行清洁灭菌，灭菌方式只能采用消毒剂擦拭灭菌，不能使用紫外辐照灭菌。

【注意】：在经过带有紫外辐照灭菌的传递窗时，需要主动关闭传递窗内的紫外灯。

I 操作方法

大部分稳定细胞株可由无血清培养基直接更换为 CE01 培养基培养，建议先试用直接适应方案，如果细胞无法适应，再进行渐进式驯化。

部分无血清培养基（SFM）通常会含有蛋白水解物或生长因子等成分，培养于该类型培养基中的细胞有可能会对各种生长因子产生依赖，因此有些培养于无血清培养基中细胞株更换至 CD 培养基培养时，需要进行适应性驯化。

1、直接适应法

细胞复苏:将待驯化的细胞用原培养基复苏（通常 125mL 摇瓶 15-30mL 培养体积），传代至生长稳定（约 3 代），驯化时细胞活率应大于 95%。

更换培养基：将细胞离心换液至 100%新培养基中，接种密度 $0.3-0.8 \times 10^6/\text{mL}$ ，培养条件 37°C ，5-8% CO_2 ，120-140rpm，125mL 摇瓶，培养体积 30~40mL(可根据已有工艺或培养方法适当调整)。若使用螺口摇瓶，应将瓶盖稍微拧松，以保障通气。

2、渐进式适应法

对于部分不能直接适应 CE01 培养基的细胞株，需要通过渐进式适应法驯化。渐进式驯化实验中，新旧培养基的比例可以适当调整。

细胞复苏:将待驯化的细胞用原培养基复苏（通常 125ml 摇瓶 15-30mL 培养体积），传代至生长稳定（约 3 代），驯化时细胞活率应大于 95%。

更换培养基：本培养基推荐如下驯化方法：利用新旧培养基混合液进行细胞传代，原培养基与 CD 培养基的比例可按 50%/50%，25%/75%，10%/90%，5%/95%，0%/100% 的顺序递变。大部分细胞株的渐进式适应可直接从 25%/75%或 10%/90%开始，根据细胞适应难易程度，可适当跳过某些比例或增加某些比例，例如 5%/95%后增加 2%/98%，1%/99%。细胞接种密度为 $0.3-0.8 \times 10^6/\text{mL}$ ，培养条件 37°C ，5-8% CO_2 ，

130-150rpm (可根据已有驯化方法适当调整)。若使用螺口摇瓶, 应将瓶盖稍微拧松, 以保障通气。如已有成熟的细胞适应培养基的驯化方法, 可做适当调整。

3、细胞传代和建库

当细胞经过驯化, 完全适应新的培养基后, 根据细胞生长情况, 每 2-4 天传一次代, 活细胞密度达到 $2.0-3.0 \times 10^6/\text{mL}$ 时即可进行传代。此时, 亦可建立细胞库和开始培养基评价实验。

备注: 当培养基适应驯化完成后, 可恢复原有的接种密度和传代操作!

细胞冻存

- 1、准备对数期的细胞, 保证细胞活率大于 90%;
- 2、准备细胞冻存液, 90%的 CE01 基础培养基, 加入 10%的 DMSO (现用现配);
- 3、将准备好的细胞悬液离心处理, 转速 1200rpm, 时间 5 分钟;
- 4、将准备的冻存液重悬细胞, 根据需求冻存所需数量 (建议: $1-2 \times 10^7/\text{mL}$);
- 5、用程序降温冻存盒冻存, 放置于 -80°C 冰箱, 过夜后, 及时放入液氮保存。

批培养建议

为了获得更优的细胞培养性能, 建议搭配本公司 OptiVibro® CHO 无血清补料培养基 CA01 α (CA000-N011) 和 OptiVibro® CHO 无血清补料培养基 CA01 β (CA000-N021) 使用。

OptiVibro® CHO 无血清基础培养基 CE01 粉体配制方法

具体操作步骤:

- 1、以配制 1L 液体培养基为例, 取洁净的配制容器, 加入最终配制体积 80%的注射用水;
- 2、称量干粉培养基 22.15g, 缓慢加入水中, 搅拌 30 分钟;
- 3、缓慢加入 5N NaOH 溶液, 调节 pH 至 8.5 后, 搅拌 10 分钟;
- 4、缓慢加入 6N HCl, 调节 pH 至 7.0 后, 搅拌 5 分钟;
- 5、加入碳酸氢钠 2.317g, 搅拌 10 分钟;

- 6、加入注射用水并定容至 1L，继续搅拌 5 分钟；
- 7、取样测量 pH 和渗透压，pH 应为 6.90-7.50，渗透压应为 270-300 mOsm/kg；
- 8、0.22 μ m 滤膜除菌过滤后，2-8℃遮光保存。

| 免责声明

1. 产品应按照说明书指导使用，实验者未按说明书指导操作，本公司不对由此导致的产品性能偏离承担责任；
2. 产品仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗，否则所产生的一切后果，由实验者承担，本公司概不负责。