

产品名称:	QuaCell® CHO CD02培养基，悬浮，化学成分限定
货号:	A11002
规格:	1000ml
形式:	液体
储存温度:	2~8°C
有效期	12个月（生产日期见产品包装）

## 简介

QuaCell® CHO CD02 培养基可为中国仓鼠卵巢细胞(CHO 细胞)的高密度增殖提供丰富的营养成分。此产品是一款无血清、无动物成分、化学限定培养基，适用于悬浮培养 CHO 细胞以表达抗体及蛋白产物。只需简单的驯化甚至不用驯化，就可从含血清培养基或其他无血清培养基中，直接传代接种至 QuaCell® CHO CD02 培养基中。此培养基配方中不含次黄嘌呤、胸苷及 L-谷氨酰胺，适合二氢叶酸还原酶、谷氨酰胺合成酶 (GS) 筛选系统。

不干胶便签，可撕下使用，便于分装标记及实验记录。

## 组分

L-谷氨酰胺	不含，用前按需添加
葡萄糖	6.0 g/L
次黄嘌呤&胸苷	不含
酚红	不含
碳酸氢钠	1.90g/L
水解产物	不含

## 培养条件

培养基：完全的 QuaCell® CHO CD02

细胞系：CHO cells

培养类型：悬浮

培养容器：摇瓶/TPP/反应器

温度范围：37°C±0.5

培养箱气体要求：5~8% CO<sub>2</sub>的加湿培养

注意：确保适当的气体交换和最小化的曝光培养。

## 细胞复苏

- 在 37°C水中快速解冻 (<2 分钟) 冻存管中的细胞液；
- 将细胞液转移至 15 ml 离心管中，加入 10ml 预热的 QuaCell® CHO CD02 培养基，1000rpm 离心 3 分钟，丢弃上清液，使用 5 ml QuaCell® CHO CD02 培养基重悬，计数；
- 将冷冻管的全部细胞液转移到装有 15 ml 预热的完全 QuaCell® CHO CD02 培养基的 125 ml 摆瓶中，稀释至所需细胞密度；
- 在含有 5~8% CO<sub>2</sub>, 37°C, 加湿的培养箱或摇床进行培养，培养时拧松瓶盖或使用通气盖以进行气体交换；
- 细胞复苏后培养 2~5 天处于对数生长中期时传代。在进行其它实验之前，复苏的细胞至少应进行三次传代。

## 产品用途

在处理或补充培养基时使用无菌技术。本产品用于研究或进一步制造使用。

警告：不用于人类或动物治疗用途。超出规定范围的使用可能会触犯当地法律。

## 安全信息

阅读物料安全数据表 (MSDS) 并依据相关的安全操作规范，佩戴适当的护目镜，洁净服，口罩和手套等。

## 用前准备

- QuaCell® CHO CD02 培养基的使用需要无菌
- 产品不含 L-谷氨酰胺；用于正常表达 GS 基因的宿主细胞的增殖培养时，建议在使用前添加 4mM L-谷氨酰胺；根据细胞株 GS 基因编辑情况，可按需调节 L-谷氨酰胺浓度。
- 不推荐使用抗生素。
- 开封后未用完的培养基应进行分装，使用封口膜封口，在 2~8°C避光保存。产品外包装副标提供一组印有产品信息的

## 传代培养

- 使用自动细胞计数仪或其它计数仪器进行细胞计数，根据需要的接种密度或者按比例接种传代；
- 种子瓶接种密度为 3~5×10<sup>5</sup> cells/ml；
- 继续置于 37°C, 5~8% CO<sub>2</sub> 的培养摇床中培养，通常 2~3 天后可进行下一次传代。

## 细胞驯化

QuaCell® CHO CD02 培养基通常在不经过驯化的情况下都能够支持 CHO 细胞快速生长和表达。少数特殊细胞需要经过一个简单的顺序驯化过程来适应。

从常规血清培养体系或其他无血清培养基向 QuaCell® CHO CD02 驯化之前，务必确保细胞处于对数生长中期且活率 > 90%。

### 直接接种

将悬浮培养细胞转移到 QuaCell® CHO CD02 培养基中，如下：

1. 1000rpm 离心细胞悬浮液 3~5 分钟。吸出并丢弃上清液；
2. 以  $3\sim 5\times 10^5$  cells/ml 的活细胞密度将细胞沉淀重悬于预热的完全 QuaCell® CHO CD02 培养基中并转移至合适的培养容器；
3. 放回摇床并监测细胞生长。

注意：如果使用直接接种方法观察到细胞生长不理想，则使用顺序驯化方法。

### 顺序驯化

按照以下程序进行细胞悬浮培养的步骤：

1. 适应过程中使用  $4\sim 5\times 10^5$  cells/ml 的接种密度；
2. 逐步调整 QuaCell® CHO CD02 培养基与原始培养基的细胞培养比例（25: 75, 50: 50, 75: 25, 90: 10, 然后是 100% QuaCell® CHO CD02 培养基）。每个步骤视情况可多次传代；
3. 在 100% QuaCell® CHO CD02 培养基中几次传代后，活细胞计数应超过  $1\sim 2\times 10^6$  cells/ml, 培养 4~6 天内存活率  $\geq 85\%$ 。在这个阶段，培养被认为适应于 QuaCell® CHO CD02 培养基。在驯化的最后阶段，接种密度可以降低到  $2\sim 3\times 10^5$  cells/ml。

### 冷冻保存

准备好所需数量的细胞，在活率>90%的对数生长中期阶段进行冻存。

1. 配制冷冻保存培养基，并储存于 2°C 至 8°C 直至使用；
2. 确定活细胞密度，并计算出冷冻保存培养基所需的体积，使最终冻存密度为  $1\sim 3\times 10^7$  cells/ml；
3. 通过 1000rpm 离心 3~5 分钟收获细胞，将细胞沉淀悬浮在预定体积的 2°C 至 8°C 的冷冻保存培养基中；
4. 根据规格（即 2 ml 冷冻管可放置 1~1.5 ml 细胞液）立即将细胞悬浮液的分装到冻存管中；
5. 按照标准程序（每分钟降低 1°C），在自动或手动控制速率冷冻设备中实现冷冻保存。将冷冻细胞转移到液氮中，存储在 -200°C 至 -125°C。

注意：在液氮中储存 24 小时后取出一只检查冷冻保存细胞的活率及其它指标。请参阅“细胞复苏”。

### **Fed-batch 培养建议**

- 建议根据 QuaCell® CHO FEED 说明书推荐策略添加补料。
- 进行预实验，以  $3\sim 5\times 10^5$  cells/ml 的密度将细胞接种到 QuaCell® CHO CD02 培养基中，进行分批培养。若细胞生长速度较快，在 Day3 补给葡萄糖。绘制该株细胞在培养基中的生长曲线。
- 将细胞以  $3\sim 5\times 10^5$  cells/ml 的密度接种到 QuaCell® CHO CD02 培养基中进行 N-1 代培养，参照相关工艺数据以及预实验中得到的结果，在细胞处于对数生长期时，以适当密度（一般接种密度为  $0.5\sim 1.5\times 10^6$  cells/ml）接种到 QuaCell® CHO CD02 培养基中进行第 N 代培养，每天取样计数，以确定补料策略。
- Day3 开始测定葡萄糖含量，少于 3.0 g/L 时补到 6.0 g/L。Day14 或者细胞活率小于 60% 时收获，检测表达量及其他数据进行分析。
- 如果项目已经有比较成熟的培养工艺，建议参照原工艺进行试用，若是工艺开发阶段，建议使用 DOE 的方法来确定合适的培养参数，得到更好的结果。

### **相关产品**

货号	中文品名
A12002	QuaCell® CHO CD02 培养基，干粉
A11004	QuaCell® CHO CD04 培养基，液体
A12004	QuaCell® CHO CD04 培养基，干粉
A11901	QuaCell® CHO FEED01 补料，液体
A12901	QuaCell® CHO FEED01 补料，干粉
A11902	QuaCell® CHO FEED02 补料，液体
A12902	QuaCell® CHO FEED02 补料，干粉

### **标签图例**

STERILE A		
过滤除菌	有效期至	储存温度
LOT 		
批号	干燥保存	避光保存
RUO 		
仅供研究	GMP 制造	不干胶便签