

产品名称:	QuaCell® CHO CD Feed 01-HB1202
货号:	HB1202
规格:	3L, 10L, 100L, 定制
形式:	干粉
储存温度:	2 ~ 8°C
有效期	24个月 (生产日期见产品包装)

简介

CHO CD Feed 01-HB1202 补料是一款无血清、无动物成分、化学限定补料培养基。此产品可为悬浮培养后期的 CHO 细胞活性维持提供必要的营养成分，维持细胞活率，延长培养时间，加入可以显著提升悬浮培养体系中 CHO 细胞密度和蛋白表达量。

2-8°C。

- 培养基的使用需要无菌
- 不推荐使用抗生素。
- 在 2 ~ 8°C 避光干燥保存。

组分

L-谷氨酰胺	不含
葡萄糖	50 g/L
次黄嘌呤&胸苷	不含
酚红	不含
碳酸氢钠	不含
水解产物	不含

补料建议

- 与 CHO CD Feed 02-HB1203 搭配使用。

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，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，以便得到更好的结果。

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。

相关产品

货号	中文品名
A11004	QuaCell® CHO CD04 培养基, 液体
A12004	QuaCell® CHO CD04 培养基, 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	干燥保存	避光保存	
批号	GMP		
RUO	仅供研究	供 GMP 制造	不干胶便签

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

- CHO CD Feed 01-HB1202 补料溶液配制方法
 - 将终体积 80% 的注射用水加入到合适干净的容器中，调节水温至 25~35°C；
 - 缓慢加入 132.97g/L 的 CHO CD Feed 01-HB1202 干粉培养基，搅拌混合 10 分钟；
 - 缓慢加入 5 mol/L NaOH 调整 pH 到 6.80±0.10，搅拌 30 分钟直至完全溶解；
 - 缓慢加入 5 mol/L NaOH 调整 pH 到 7.00±0.10，搅拌 5 分钟；
 - 加入注射用水定容至所需的最终体积，搅拌混合均匀；
 - 通过0.20 μm孔径滤膜正压过滤除菌，避光保存于