

CellTurbo® AdvaFeed 1 补料



货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件
H420KJ	CellTurbo® AdvaFeed 1 补料	500mL	12 个月	液体	2 ~ 8 °C, 避光

1. 产品描述

本产品是无动物来源化学成份限定的补料，适用于 CHO 细胞生长的稳定表达。本产品含有高浓度的主要营养成分，是通过对细胞培养表现、物理特性、合规性和安全性进行多重分析而设计的补料，与 AdvaCHO 无血清培养基（H320KJ）配套使用，进行流加补料批次培养，对常见的 CHO 细胞系，如 CHO-S, CHO-K1, DG44, GS 等均适用。

本产品优化过程中可额外添加细胞培养级的酵母粉或其他蛋白水解物，如 CellTurbo® 100g/L 植物蛋白水解物溶液（S291JV）。

本产品使用注射用水（Water-For-Injection）配制。

本产品关注点

含有（+）

• D-葡萄糖

不含（-）

• L-谷氨酰胺

• 酚红

• 碳酸氢钠

• HT 添加剂

本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养。

严禁用于临床。

2. 企业质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

5. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
H310KJ	ActiCHO 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H320KJ	AdvaCHO 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H330KJ	DynoCHO 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H340KJ	FusiCHO 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H410KJ	CellTurbo® Feed 7 补料套装	500mL +50mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H170KJ	CHOGrow®CD 瞬转无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H470KJ	CellTurbo®CHO 瞬转表达用补料	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H180KJ	RAPID CHO 18 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H480KJ	RAPID Feed 18 补料套装	500mL +50mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰
H210KJ	CHOGrow®302 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C, 避光	蓝冰

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观：澄清液体

内毒素：≤20 EU/mL

储藏条件：2 ~ 8 °C, 避光

运输条件：蓝冰

用途：仅供科研和生产使用

4. 使用指南

使用时请穿戴合适的安全手套、实验服和护目镜。产品不能用于人体。

细胞直接接触的环境必须是无菌的，用于细胞培养的试剂必须是无菌的。请在无菌环境中进行细胞实验，任何器皿或工具，移入无菌环境之前，应在入口处去除外包装并使用酒精擦拭进行消毒。

小规模流加批次生产

1. 使用适应了悬浮培养的克隆系细胞，在 125 毫升锥形瓶中放入 30 毫升培养基，以 $5 \times 10^5 \sim 10^6$ 个细胞/毫升的密度接种。

2. 针对特殊的培养过程建议优化不同的补料添加浓度（2.5-10%）。为获得最佳结果，建议在接种后的第 3、5、7 天按初始体积的 5%（V:V）添加补料，在第 9 和 11 天按初始体积的 2.5%+（V:V）添加补料（以避免渗透压过高）。