

# CellTurbo® AdvaFeed 1 补料，不含葡萄糖，干粉

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件
H426L7	CellTurbo® AdvaFeed 1 补料，不含葡萄糖，干粉	10 L	24 个月	干粉	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份，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。该配方不含葡萄糖，使用前需额外添加，源培另外提供含葡萄糖的配方 ( H425L7 )

本产品在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 )。

### 本产品关注点

不含 ( - )

- D-葡萄糖
- L-谷氨酰胺
- 酚红
- 碳酸氢钠
- HT 添加剂

本产品供科学的研究和生产使用，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。

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

物理外观：白色至浅粉红色粉末

内毒素： $\leq 20$  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

## 7.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