CellTurbo® 100g/L 植物蛋白水解物溶液

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
S291J7	CellTurbo® 100g/L 植物蛋白水解物溶液	10mL	24 个月	液体	2~8℃,避光	蓝冰
S291JV	CellTurbo® 100g/L 植物蛋白水解物溶液	100mL	24 个月	液体	2~8℃,避光	蓝冰



1. 产品描述

CellTurbo® 100g/L 植物蛋白水解物是通过对植物源性原材料进行新的分解方法和加工处理方式制备而来的。该方法可以生产高品质的水解物,同时提高批间稳定性和水解物在真核生物制药生产体系中的性能。采用植物源蛋白水解物与其他添加物相组合的方式已被验证可提高生物制药平台的整体性能,这些添加剂包括胰岛素,转铁蛋白以及来自血清或其他动物来源的白蛋白等生长因子。植物蛋白水解物溶液不含动物源成分,不含蛋白质,适用于 293 细胞和 CHO 细胞的高密度悬浮培养,可提高各种生物制药生产系统的整体性能,如改善细胞活力、细胞增殖和靶蛋白等生产能力。

本产品使用注射用水 (Water-For-Injection)配置。

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。

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:棕色液体

内毒素: ≤50 EU/mL

运输条件:蓝冰

用途:仅供科研和生产使用

储藏条件:2~8℃,避光

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搽拭进行消毒。

5. 使用方法

建议按照 20X~50X 浓度添加到 293 和 CHO 无血清培养基中使用。

7.相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
H731KJ	293Pro®CD293M 无血清培养基,无动物源	500mL	2~8℃,避光	蓝冰
H732KJ	293Pro®CD293M 无血清培养基,无动物源,不含 EDTA	500mL	2~8℃,避光	蓝冰
H170KJ	CHOGrow® CD 瞬转无血清培养基 含酚红和 L-谷氨酰胺	500mL	2~8℃,避光	蓝冰
H310KJ	ActiCHO 无血清培养基 不含酚红、L-谷氨酰胺和 HT 添加剂	500mL	2~8℃,避光	蓝冰
S210JV	L-谷氨酰胺溶液, 200mM	100mL	-30 ~ -5 ℃	干冰
S240JV	L-丙胺酰-谷氨酰胺溶液,200mM	100mL	2 ~ 8 ℃	蓝冰
S490J7	抗细胞结团剂	10mL	2 ~ 8 ℃	蓝冰