



抗细胞结团剂

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
S490J7	抗细胞结团剂	10mL	48 个月	液体	2 ~ 8 °C	蓝冰
S490JV	抗细胞结团剂	100mL	48 个月	液体	2 ~ 8 °C	蓝冰

1. 产品描述

已适应了悬浮培养的细胞系也可以反转为贴附或聚集状态。在这种情况下，可使用抗细胞结团剂来减少细胞结团。抗细胞结团剂是一种单一、作用温和的浓缩溶液，用于在悬浮培养时减少细胞结团，以获得更高的活细胞密度。抗细胞结团剂不含动物来源成分，是化学成分明确的配方，不含蛋白质、酶、水解物或其他组成不明确的成分。

产品特点：

- 不含动物来源成分并且化学成分明确
- 在悬浮培养中减少细胞结团
- 获得更高的活细胞密度
- 改善蛋白表达

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。

5. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
H110KJ	CHOGrow®CD1 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H120KJ	CHOGrow®CD2 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H130KJ	CHOGrow®CD3 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H140KJ	CHOGrow®CD4 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H150KJ	CHOGrow®CD5 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H160KJ	CHOGrow®CD6 无血清培养基	500mL	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
H180KJ	RAPID CHO 18 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H190KJ	RAPID CHO 19 无血清培养基	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H731KJ	293Pro®CD293 M 无血清培养基，无动物源	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H732KJ	293Pro®CD293 M 无血清培养基，无动物源，不含 EDTA	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰
H832KJ	InsectPro®Sf9 昆虫细胞无血清培养基 II，无动物源	500mL	2 ~ 8 °C，避光	蓝冰

3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观：无色澄清液体

储藏条件：2 ~ 8 °C

运输条件：蓝冰

用途：仅供科研和生产使用

4. 使用指南

适用细胞系：(HEK)293，CHO，昆虫细胞

培养类型：悬浮细胞培养

使用方法：按 1 : 100 - 1 : 1000 的比例稀释到细胞培养基中，可显著地减少细胞结团。

注意事项：如使用阳离子脂质体进行转染来创建细胞系，抗细胞结团剂会严重降低转染效率，因此我们建议在转染后使用抗细胞结团剂。