

抗细胞结团剂

化学成分确定细胞培养添加剂

—— 用于生物制药研发及生产



抗细胞结团剂是一种温和、非动物源性且化学成分确定的浓缩型溶液，不含蛋白质、酶、水解物或其它未知成分，可以减少细胞结团，有助于在悬浮培养中获得更高的活细胞密度以及改善蛋白表达。

应用范围

抗细胞结团剂适用于科研和基于细胞培养的大规模生物制品的生产，但不可直接用于人体或作为药物使用。

储存运输方法

储存：2~8°C冷藏，干燥避光保存

运输：常温（液体）

有效期

抗细胞结团剂 液体：12 个月

液体培养基质量指标

产品指标	抗细胞结团剂
外观	无色至淡黄色透明液体
pH 值	4.5~7.5
渗透压(mOsm/kg)	30~60
无菌检查	应无菌生长

培养条件

温度 37°C，湿度 80%，5~8% CO₂

摇床设置：转速 110~150 rpm（振幅 50 mm）

使用说明

通常按照 1:100~1:200 添加至基础培养基中，可明显减少细胞结团。

订购信息

细胞培养添加剂

产品	产品号	类型	规格
抗细胞结团剂	S0907001-100	液体	100ml
	S0907001-500	液体	500ml

基础培养基

产品	产品号	类型	规格
VegaCHO™ Medium	P121662	液体	1000mL
VegaCHO™ DPM	P106390	干粉	10L/50L/100L
AltairCHO™ Medium	C673017	液体	1000mL
AltairCHO™ DPM	C670226	干粉	10L / 50L / 100L

高性能补料

产品	产品号	类型	规格
AltairCHO™ Feed	C675219	液体	500mL
AltairCHO™ Feed DPM	C679332	干粉	10L / 50L
VegaCHO™ Feed	P134305	液体	500mL
VegaCHO™ Feed DPM	P120826	干粉	10L / 50L

超浓缩补料

产品	产品号	类型	规格
CDFS36	C217836	液体	500ml / 1000ml
CDFS36 DPM	C672069	干粉	1L / 2L / 5L / 10L / 50L / 100L



上海奥浦迈生物科技股份有限公司
 Shanghai OPM Biosciences Co., Ltd.

奥浦迈总部：上海市浦东新区紫萍路908弄28号楼
 CDMO 服务基地：上海市浦东新区半夏路100弄3号楼
 培养基&CDMO 生产基地：上海市奉贤区正博路356号C3&D3

021-6818 2622
 service@opmbiosciences.com
 www.opmbiosciences.com

