

OPM-293 ProFeed

HEK293 细胞无蛋白质补料
—— 用于生物制药研发及生产



OPM-293 ProFeed 高性能补料不含任何动物来源的成分，含有植物来源水解物。该补料与 OPM-CD Trans293 基础培养基在瞬时转染 HEK293 细胞过程中联用，可获得更高的转染。

应用范围

OPM-293 ProFeed 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）、冷藏（干粉）

有效期

OPM-293 ProFeed 液体：12 个月

液体培养基质量指标

产品指标	OPM-293 ProFeed Medium
pH 值	7.5~8.0
渗透压 (mOsm/kg)	1050~1250
内毒素 (EU/mL)	<10
无菌检查	应无菌生长

培养条件

温度 36~38°C，湿度 80%，5~8%CO₂；
摇床设置：转速 115~125rpm（振幅 50mm）

补料添加方案

补料	补料添加方案
OPM-293 ProFeed	24h/48h post-transfection add 5% OPM-293 ProFeed

订购信息
OPM-CD 293 瞬时转染系统

产品	产品号	类型	规格	描述
OPM-CD Trans293	P82019	液体	1000mL	含 L-Glutamine
OPM-293 ProFeed	F081918	液体	100mL	无蛋白补料
	F081918-001	液体	1000mL	

其他 HEK293 培养基

产品	产品号	类型	规格	描述
OPM-293 CD03 DPM	91070-010	干粉	10L	不含 L-Glutamine
	91070-050	干粉	50L	
OPM-293 CD03 Medium	81070-001	液体	1000mL	不含 L-Glutamine
OPM-293 CD05 Medium	81075-001	液体	1000mL	含 L-Glutamine



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

