



化学成分确定糖型调节剂

OPM-GAL+V2 是一种化学成分确定的糖型调节剂，主要目的是用于 CHO 作为宿主细胞生产单克隆抗体或者融合蛋白类药物时调节药物的半乳糖基化水平，也可以辅助调节唾液酸。

应用范围

OPM-GAL+V2 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

OPM-GAL+V2 液体：6 个月

液体质量指标

产品指标	OPM-GAL+V2
外观	无色至淡黄色透明液体
pH 值	4.0~7.0
渗透压(mOsm/kg)	950~1250
溶解性	—
内毒素(EU/mL)	<10
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）

使用方法

通常按照 0.1%-0.8% 添加到基础培养基中。

订购信息

细胞培养添加剂

产品	产品号	类型	规格
OPM-GAL+V2	S081912-001	液体	1000ml

基础培养基

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

