

TransSup[™] CDM-XF Supplement

Chemically Defined Xeno-free Supplement for Neural Cell Expansion and Neural Differentiation from Human Pluripotent Stem Cells, Optimized from B27 Formulation

使用前请仔细阅读说明书

目录号: MN201

保存: -20°C避光保存一年, 避免反复冻融。

产品说明

TransSup[™] CDM-XF Supplement 是一种化学成分明确的、无动物源性成分的添加剂, 浓度为 50×。本产品基于 B27 配方 (Brewer *et al.*) 优化研发而成, 适用于人神经谱系细胞的培养和人多能性干细胞 (Human Pluripotent Stem Cells, hPSCs) 向神经谱系细胞的分化。

- 本产品适用于 E8 Medium 和 TransStem[™] Chemically Defined Xeno-free Human Pluripotent Stem Cell Medium (目录号: MP101) 中培养的人多能性干细胞向神经谱系细胞的分化。
- 本产品与 DMEM/F12 和 Neurobasal Medium (1:1) 配合使用, 在添加合适诱导因子的情况下, 可以用于人多能性干细胞向神经谱系细胞的分化。
- 本产品与 DMEM/F12 和 Neurobasal Medium (1:1) 配合使用, 在添加合适的生长因子 (如 GDNF、BDNF、bFGF、EGF 等) 的情况下, 可以用于人神经谱系细胞的培养。

产品组成

Component	MN201-01
TransSup [™] CDM-XF Supplement (50×)	10×1 ml

注意事项

TransSup[™] CDM-XF Supplement 不能反复冻融, 使用前于 2-8°C 融化。请充分混匀后分装成一次使用量, 于 -20°C 避光保存。

本产品仅供研究, 不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 complaints@transgen.com.cn

