

TransStem[®] Chemically Defined Xeno-free Cell Cryopreservation Medium

使用前请仔细阅读说明书

目录号: MC101

保存: -20°C保存一年, 避免反复冻融。

产品说明

TransStem[®] Chemically Defined Xeno-free Cell Cryopreservation Medium 是一种化学成分明确的、无动物源性成分的即用型细胞冻存液, 含有 10% 二甲基亚砜 (DMSO), 可以冻存人多能性干细胞、神经干细胞、间充质干细胞、上皮细胞、成纤维细胞等多种不同类型的细胞。该产品具有稳定性好、复苏效率高的优点。

产品组成

Component	MC101-01
TransStem [®] Chemically Defined Xeno-free Cell Cryopreservation Medium	20 ml

操作步骤

- 1、按照常规的传代方法消化细胞, 收集细胞沉淀。
- 2、用 2-8°C 预冷的冻存液重新悬浮细胞, 分装到冻存管中。
- 3、将冻存管放入程序降温盒中, 放入 -80°C 冰箱过夜, 次日转移到液氮罐中。

注意事项

- TransStem[®] Chemically Defined Xeno-free Cell Cryopreservation Medium 不能反复冻融, 使用前请分装成一次能用完的量保存。
- 请在 2-8°C 或者室温融化本产品。
- 为了提高人多能性干细胞复苏效率, 在复苏细胞后的 24 小时内, 可以在培养液中加入终浓度为 10 μM Y-27632 (目录号: MS101)。

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

