

厦门模基生物科技有限公司 Xiamen Mogengel Biotechnology Co., Ltd



模基生物类器官消化液

产品描述

模基生物类器官传代消化液可应用于多种哺乳动物(如人、鼠、猪、蝙蝠、牛等)组织来源类器官的常规传代,可使类器官从基质胶中分离,并可使其温和地消化为小细胞簇或单细胞,同时保持其传代后的生长活力。

产品信息

产品名称	产品货号	产品规格	储存/运输温度	保质期
类器官消化液	MB-0818L01L/S	500mL/100mL	2-8 °C	18 个月

类器官的传代消化

1.向回收后的类器官中加入 5-10 倍类器官基质胶混合物体积的类器官传代消化液,吹打混匀后在 37°C 条件下孵育 1-8 min 使类器官解离(需提前取所需体积的消化液在 37°C 条件下预热, 通常单层结构类器官的消化时间为 0.5-3 min, 多层或者体积较大的类器官消化时间为 3-8 min)。

注意:在此操作过程中须仔细监测消化过程,避免过度消化。在消化过程中,可使用移液器吹打混匀帮助消化。 也可实时取少量消化悬液于显微镜下观察消化情况,当观察到较多的单细胞或直径在 50µm 以下的细胞簇后,即可认为消化完成。

2.在确认消化完成的悬液中,加入至少五倍体积的类器官基础培养基进行稀释,从而终止消化作用。

注意:时间较长的消化过程结束后可适当加入胎牛血清(Fetal Bovine Serum, FBS)至终浓度 2%-5%以保证消化后细胞的活力。

- 3.将上步骤所获类器官悬液进行离心(水平离心转子,150-300g,3 min),弃上清,再次加入基础培养基重 悬类器官沉淀。
- 4.将上步骤所获类器官悬液进行离心(水平离心转子,150-300g,3 min),弃上清后所获类器官可用于后续 类器官培养、冻存等实验操作。

Tel: 400-091-6556

Web: www.mogengel.com
E-mail: info@mogengel.com

地址: 厦门火炬高新区 (翔安) 产业区翔安北路 3701号5号楼

