

HycopGel 人胃癌水凝胶套组

产品介绍

HycopGel 人胃癌水凝胶套组，可用于进行人胃癌类器官培养。本试剂盒水凝胶操作便利，节省时间，可调控凝胶硬度。高分子胶体于成胶时可快速形成水凝胶网状结构，可应用于抗肿瘤药物敏感性检测，类器官基础研究和新药开发等领域。建议操作此试剂盒前详读此使用指南。

试剂盒内容

CR03A01-B3			
产品信息	规格	储存条件	有效期
A Gel	1mL*5	4°C	1年
B Supplement	2.5mg*5	-20°C	1年
C Buffer(10X)	25mL	4°C	1年

注 1：本产品冷藏运输，请在收到后尽快按产品的储存要求转移至相应温度。本产品解冻后建议立即使用，若非立即使用请分装储存。

注 2：请在开封后六个月内使用完本产品。

适用细胞类型

- 人胃癌类肿瘤细胞

试剂准备步骤

- A Gel:** A Gel 于 37 °C 水浴槽预热至少 10 min，确认完全融化，使用前置于 37 °C 水浴槽可降低胶体黏度。
- C Buffer(1X):** 使用 4 °C DMEM 基础培养基将 C Buffer(10X) 稀释成 C Buffer(1X)。
- B Supplement:** 每管 2.5mg B Supplement 中可加入 1 mL 人胃癌类器官培养基 (CR03HC5, 另购买)，使冻干粉完全溶解，形成 B Supplement 培养液。

胃癌类器官培养步骤

所有步骤均于无菌操作台内操作，并遵照下列指示进行配制。

- 使用组织消化液 (CR03B0225, 另购买) 将人胃癌组织消化后，镜下观察细胞团并计数，取体积 1 mL，细胞团块数约 2×10^5 - 10^7 cells，以 200 g 离心 5 min，去上清。
- 离心后的细胞沉淀物，加入 1 mL B Supplement 培养液，重悬细胞，细胞团块数约为 2×10^5 - 10^7 cells，形成 B Supplement 细胞悬液。

成胶步骤：

- 取 1 mL A Gel 与 1 mL B Supplement 细胞悬液，1:1 混合均匀，使细胞团块数约为 1×10^5 cells，得到 A Gel 细胞混合液。
- 取 20-50 μ L A Gel 细胞混合液，滴于细胞培养板中，将培养板小心转移至碎冰上或 4°C 冰箱，5 min 后胶滴成胶。
- 胶体成胶后，沿培养板孔的侧壁添加 1 mL 预冷 C Buffer(1X)，盖过步骤 4 的胶滴，置于碎冰上静置 15 min 交联。
- 交联后，小心移除 C Buffer(1X) 并置换为人胃癌类器官培养基。
- 将细胞培养板置于 37°C 二氧化碳培养箱内进行 7~14 天的培养，并观察人胃癌类器官的形成。每 2~3 天更换培养液。

溶胶与收集人胃癌类器官步骤:

若有需要, 可单独订购细胞回收液(货号: CR04A0125)

试剂准备

- **细胞回收液 (1X):** 使用 4°C PBS (1X) 将细胞回收液(10X)稀释成细胞回收液 (1X)。

类器官回收

1. 将培养液移除, 使用 1 mL 预冷的 PBS (1X) 轻轻清洗并移除。
2. 清洗后, 加入 1 mL 预冷的细胞回收液(1X), 盖过胶体于室温静置 5 min, 待胶体完全溶解。
3. 使用广口移液器吸头或将移液器吸头前端进行裁剪成广口, 避免吸取时损伤人胃癌类器官。
4. 将含有人胃癌类器官的溶液吸取到 1.5 mL 离心管, 以 200×g、4 °C 离心 5 min, 移除上清液并收集沉淀, 即可进行后续实验分析。

参考文献

1. Schmidt., et al. "Tumor cells develop defined cellular phenotypes after 3D-bioprinting in different bioinks." Cells 8.10 (2019): 1295.
2. Marrella., et al. "3D porous gelatin/PVA hydrogel as meniscus substitute using alginate micro-particles as porogens." Polymers 10.4 (2018): 380.

其他产品

产品名称	货号	规格
HycopGel 人肝癌类器官培养基	CR03HC5	1 瓶
HycopGel 组织消化液	CR03B0225	1 瓶
HycopGel 细胞回收液	CR04A0125	1 瓶
HycopGel 人食管癌类器官水凝胶套组	CR03A01-B2	1 套
HycopGel 人胃癌类器官水凝胶套组	CR03A01-B3	1 套
HycopGel 肿瘤异体移植水凝胶试剂盒	CR02A0105	1 套
HycopGel 3D 细胞球水凝胶试剂盒	CR01A0105/10	1 套
细胞培养用导温片	CR03C01	一片



COOP BIOTECH
可普睿生物科技

产品说明书 HycopGel 人胃癌水凝胶套组

版本号: 01/2024

B Supplement准备步骤:

B Supplement

+1 mL肿瘤类
器官培养液

加至已移除上清液的
细胞沉淀物

得到补充因子B
细胞悬液

B Supplement
以肿瘤类器官培养液溶解

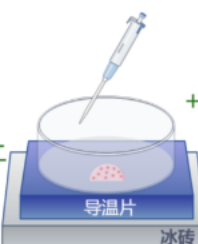
细胞密度约
 $2 \times 10^5 - 2 \times 10^7$ cells/mL

成胶步骤:

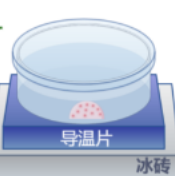
1mL

+ 1 mL
补充因子B
细胞悬液

取20-50 μ L
滴于培养板中，
并转移至碎冰上



+ 4 °C C Buffer
(1X) 盖过胶滴



置换成
培养液



A Gel
37°C下融化

细胞密度约 $10^5 - 10^7$
cells/mL

静置 5-10 min
等待成胶

静置 15 min
等待交联

观察培养肿瘤
类器官 7-14 天

溶胶步骤:



使用PBS
清洗

+ 4 °C 细胞回收液
(1X), 盖过胶滴

200 g
离心 5 min



移除PBS(1X)

静置 5 min 胶滴溶解

移除上清液并收集细胞沉淀物