





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-1683301或800-8283301 订货e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com

网址: http://www.beyotime.com

3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板)

产品编号	产品名称	包装
C0366S	3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板)	5plts

产品简介:

- 碧云天研发的3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板) (3D Cell Culture Coating Kit for 96-Well Plate with Round Bottom), 是一款便捷、高效的用于制备细胞3D培养用U形底96孔板,以支持细胞球体持续形成和培养的试剂盒。本试剂盒特别适用于提供 细胞3D生长微环境,使各种细胞从单细胞悬液培养成细胞球,包括肿瘤球体(Spheroid)、肿瘤类器官(Organoid)、神经细胞球 (Neurosphere)、白细胞球等。使用本产品包被的细胞培养板可生成大小比较均一的细胞球体, 广泛应用于肿瘤研究、药物筛 选、类器官构建及组织工程等领域。
- ▶ 本试剂盒提供3D细胞培养包被液和U形底96孔板用于细胞3D培养环境的构建。3D细胞培养包被液的主要成分是一种特殊的高分 子多聚物,可作为非粘附性基质包覆容器,快速在容器表面形成一层亲水涂层,以抑制细胞粘附到容器的生长表面。本产品搭配 使用96孔等细胞培养板,即可实现一致的、可重复的细胞3D生长,显著降低差异性。本产品包被细胞培养板的操作简单、易于 上手、后续细胞培养的实验操作流程和传统的细胞培养实验基本相同。
- ▶ 传统的细胞培养大多以二维(Two-dimensional, 2D)的形式展开,但2D培养的细胞在生长方式、生长形态、分化和功能等方面都 与体内生理条件下细胞的真实形态和结构存在明显差异,可能会因为细胞结构和组织形态的缺失,使实验结果的可信度降低[1-3]。三维(Three-dimensional, 3D)细胞培养能够更好地模拟体内细胞生存的微环境,更能代表体内组织,也能更真实的反应细 胞与细胞间、细胞与基质间的相互作用、细胞对外源性和内源性刺激的应答也更接近于它们在体内的反应, 3D细胞培养从而成为 更有价值并更为可信的体外实验模型,能够获得与体内实验更加一致的实验结果[4-5]。
- 3D肿瘤细胞模型越来越多地被用于了解疾病机制和药物研发。2D培养的肿瘤细胞,其单侧细胞膜可以均匀地获得营养和氧气, 而3D培养的肿瘤细胞团的内部细胞获得营养和氧气的机会更少,形成自然的营养和氧气梯度,能更好地模拟体内微环境条件,因 此3D培养的肿瘤球状体(Spheroid)或肿瘤类器官(Organoid)等能更好地模拟体内肿瘤,更利于小分子药物筛选或者肿瘤相关分 子机制的研究,也更能准确地预测药物治疗的体内反应、疗效或毒性。同时,2D肿瘤细胞模型体外扩增有一定局限性,在传代后 容易丧失原肿瘤的遗传异质性,出现优势克隆选择性,从而降低临床相关性。相比于2D细胞模型,3D细胞球或者类器官很多情 况下下能提供更可信的研究结果,简化并加速药物评价流程。自2009年小肠类器官首次建立至今,3D细胞和类器官研究已经扩 展到很多组织系统,并成为生命科学最热门的领域之一。
- 本试剂盒操作简单、便捷。本试剂盒包含高品质可用于细胞培养的无菌BeyoGold™ 96孔培养板(圆底带盖,表面未处理,独立包 装), 简称U形底96孔板, 单独货号为FPT017, 仅需1步即可完成3D细胞培养环境构建, 即用3D细胞培养包被液对U形底96孔板 进行包被,整个包被过程最少仅需约30分钟。包被后,按照常规的细胞培养方法接种和培养细胞,一般继续培养24-48小时即可 获得相对较为紧密的细胞球,不同类型的细胞培养板细胞球的形成时间可能会有差别。细胞球体的大小可以通过细胞的初始接种 密度来控制。
- 本试剂盒应用广泛,适用于大量常见细胞的3D培养,并且培养速度快。本试剂盒支持不同的细胞类型,不仅可用于HCT-116、 HeLa等贴壁细胞的3D培养,也可用于K562、MOLM-13等悬浮细胞的3D培养。细胞接种于本试剂盒包被的U形底96孔板2小时 就可以呈现出明显的聚集状态。随着培养时间的延长球体会越来越紧密。培养至48小时后,可形成一个比较紧实的细胞球、球体 大小和接种的细胞数目成正比。而相较于U形底部结构,平底多孔板或培养皿一般需要3-5天以上才能培养成细胞球。本试剂盒对 HCT-116细胞成球培养效果参考图1。

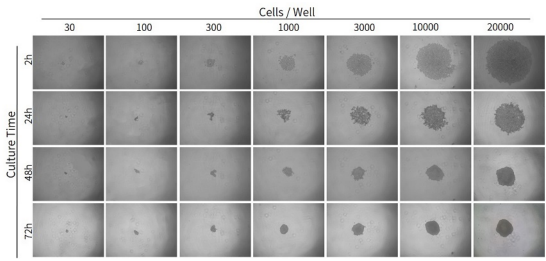


图1. 碧云天3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板) (C0366)对HCT-116细胞成球培养效果图。图中培养时间较短时,细胞相对比较分散。随着培养时间延长,细胞会形成比较紧实的球状,看起来占的投影面积会变小。实测效果会因细胞种类、细胞数目、细胞培养时间等的不同而有所不同,上图仅供参考。

▶ 本试剂盒小包装提供20ml 3D细胞培养包被液和5个U形底96孔板。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C0366S-1	3D细胞培养包被液	20ml
C0366S-2	BeyoGold™ 96孔培养板(圆底带盖, 表面未处理, 独立包装)	5个
	说明书	1份

保存条件:

4°C保存,一年有效。室温保存,半年有效。3D细胞培养包被液-20°C可以保存更长时间。U形底96孔板室温保存,三年有效。

注意事项:

- ▶ 3D细胞培养包被液如果是-20°C保存,使用前须回复至室温。
- ▶ 3D细胞培养包被液含有一定浓度的乙醇,易挥发,在使用和储存过程中须密封。
- ▶ 3D细胞培养包被液加入U形底96孔板时应尽量避免出现气泡,如果不小心出现气泡,需要用枪头小心将气泡挑破,否则可能会影响U形底96孔板的包被效果,进而影响细胞的培养效果。
- ▶ 即时包被时,包被液加入培养板及吸去后的静置时间都必须长于10分钟,并尽量延长时间为佳,否则可能会影响培养效果。
- ▶ 3D细胞的成球速度、球体紧密度、以及球体的形态等和细胞种类、细胞数量密切相关,不同的细胞种类和细胞数量,3D细胞的成球速度及细胞球的状态可能会有较大的差别。
- ▶ 尽管本产品可以即时包被使用,但如果要获得更好的培养效果,建议提前包被并在干燥箱或烘箱中烘干液体,使用效果更好。烘干后的培养板如果不能立刻使用,应及时密封后存放在4°C,3个月内有效;如果存放于室温,一周内有效;如果37°C存放,一天内有效。
- ➤ 本试剂盒仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. U形底96孔板的包被:

- a. U形底96孔板的即时包被。
 - (a) 在超净工作台或生物安全柜内,向U形底96孔板每孔加入40μl包被液。注: 加液时需避免出现气泡。
 - (b) 盖上U形底96孔板盖子,放入二氧化碳培养箱静置至少10分钟。注: 延长静置时间,效果会更佳。
 - (c) 取出培养板, 小心吸去包被液, 避免触及底部包被区。
 - (d) 培养板在超净工作台内继续静置干燥至少10分钟, 然后进行细胞接种。注: 延长静置干燥时间, 效果会更佳。
- b. U形底96孔板的提前包被。
 - (a) 在超净工作台或生物安全柜内,向U形底96孔板每孔加入包被液40μl。注: 加液时避免出现气泡。
 - (b) 盖上U形底96孔板盖子,放入37°C干燥箱或烘箱过夜,直至孔板中的液体完全挥发。注:培养板在37°C干燥箱或烘箱中的干燥时间最好不要超过2天。请注意挥发出的主要是水和乙醇,须避免水和乙醇影响其它样品。
 - (c) 取出培养板,进行细胞接种;如果培养板暂时不使用,可以放入自封袋或保鲜袋中密封后存放于4°C,通常3个月内有效。

2. 细胞的3D培养:

- a. 包被好的U形底96孔板,每孔接种100μl细胞,细胞的接种量根据具体的实验方案,例如细胞种类、细胞密度、培养天数、需要的3D细胞球体的大小等确定。
- b. 细胞通常在接种2小时就呈现明显的聚集状态,培养24至48小时逐渐形成细胞球。**注:**具体的成球速度、球体紧密度、以及球体的形态等和细胞种类有关。
- c. 球体形成后,可以使用适宜量程的移液器轻缓换液,保证细胞球的完整;也可以在孔板中吸出约一半体积的培养液,再加入与吸出体积等量新鲜的培养液,即采用半换液的形式,以免将细胞球吸走。
- d. 根据实验需求,可以使用Cell Counting Kit-3D (CCK-3D试剂盒) (C0049)或CellTiter-Lumi™发光法3D细胞活力检测试剂盒 (C0061/C0062)检测细胞球的总体细胞活力,或者使用1ml的枪头吸取细胞球至离心管中,静置待细胞球沉降以后,移除上清,进行后续实验。
 - 注1:细胞球尺寸为几十至数百微米,肉眼观察通常为针尖大小、乳白色。
 - 注2:操作时尽量轻缓,以避免细胞球损伤或丢失。
 - 注3: 需确认细胞成球紧实后再进行后续实验。

参考文献:

- 1. Kapalczyńska M, Kolenda T, Przybyla W, Zajaczkowska M, Teresiak A, et al. Arch Med Sci. 2018. 14(4):910-919.
- 2. Riedl A, Schlederer M, Pudelko K, Stadler M, Walter S, et al. J Cell Sci. 2017. 130(1):203-218.
- 3. Hoarau-Véchot J, Rafii A, Touboul C, Pasquier J. Int J Mol Sci. 2018. 19(1):181.
- 2/3 C0366 3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板)

- 4. Ravi M, Paramesh V, Kaviya SR, Anuradha E, Solomon FD. J Cell Physiol. 2015. 230(1):16-26.
- 5. Antoni D, Burckel H, Josset E, Noel G. Int J Mol Sci. 2015. 16(3):5517-27.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
C0365-20ml	3D细胞培养板包被液	20ml
C0365-100ml	3D细胞培养板包被液	100ml
C0366S	3D细胞培养包被试剂盒(U形底96孔板)	5 plts
C0049S/M/L	Cell Counting Kit-3D (CCK-3D试剂盒)	100/500/2500次
C0061S/M/L	CellTiter-Lumi™发光法3D细胞活力检测试剂盒	100/500/2500次
C0062S/M/L	CellTiter-Lumi™ II发光法3D细胞活力检测试剂盒	100/500/2500次
FULA035-40pcs	BeyoGold™超低吸附35mm培养皿	10个/袋,4袋/箱
FULA060-40pcs	BeyoGold™超低吸附60mm培养皿	10个/袋,4袋/箱
FULA061-20pcs	BeyoGold™超低吸附6孔板(平底带盖,独立包装)	20个/箱
FULA100-40pcs	BeyoGold™超低吸附100mm培养皿	10个/袋,4袋/箱
FULA122-20pcs	BeyoGold™超低吸附12孔板(平底带盖,独立包装)	20个/箱
FULA243-20pcs	BeyoGold™超低吸附24孔板(平底带盖,独立包装)	20个/箱
FULA485-20pcs	BeyoGold™超低吸附48孔板(平底带盖,独立包装)	20个/箱
FULA961-24pcs	BeyoGold™超低吸附96孔板(平底带盖,独立包装)	24个/箱
FULA962-24pcs	BeyoGold™超低吸附96孔板(圆底带盖,独立包装)	24个/箱
FULA965-24pcs	BeyoGold™超低吸附黑色透明底96孔板(平底带盖,独立包装)	24个/箱
FULA981-24pcs	BeyoGold™超低吸附384孔板(平底带盖,独立包装)	24个/箱
FULA985-24pcs	BeyoGold™超低吸附黑色透明底384孔板(平底带盖,独立包装)	24个/箱

Version 2023.10.19