

0.1%明胶溶液

Cat. No	产品名称	规格	储存条件	保质期
IMC-819-100 mL	0.1%明胶溶液	100 mL	−20°C	12 个月

产品简介

0.1%明胶溶液,即 0.1% Gelatin Solution (Embryo cell culture tested),本产品主要用于细胞培养板、培养皿等表面的包被(Coating),以促进哺乳动物细胞的贴壁和增殖。

明胶是细胞外基质蛋白胶原(Collagen)经过不可逆变性处理,但仍维持其部分结构和一些功能特性的产物。明胶作为胶原的衍生产物常用于包被(coating)细胞培养板或培养皿,以促进细胞的贴壁和增殖,广泛用于细胞培养。

本产品包被后的表面介质支持多种贴壁细胞培养,不仅能支持常规哺乳动物细胞的贴壁培养,还能用于小鼠胚胎干细胞的培养和传代,具有饲养层功能但丧失有丝分裂活性的小鼠胚胎成纤维细胞培养,以及人类胚胎多能干细胞、人诱导性多能干细胞来源的拟胚小体(Embryoid bodies)的多个胚层的定向分化等。

使用说明

1. 将 0.1%明胶溶液按照如下表格所推荐体积加入到培养容器中。

Multi-well plates	Recommended Volume	
96-well Plate	100 µL	
48-well Plate	300 µL	
24-well Plate	0.5 mL	
12-well Plate	1.0 mL	
6-well Plate	2.0 mL	

- 2. 室温静置 30 分钟。注: 可以根据包被后的培养效果, 酌情延长包被时间, 通常也可以包被过夜。
- 3. 弃去 0. 1%明胶溶液。后续可以直接用于细胞培养,或者封口保存于 4℃,通常 72 小时内使用效果相近。
- 4. 将细胞悬液加入到培养皿中进行培养。

第1页共2页

本产品仅供科研使用



注意事项

- 1. 明胶溶液在温度较低时会有固体颗粒析出的现象,使用前在25℃-55℃孵育至完全溶解后使用。
- 2. 包被过程结束后,无须润洗,可直接接种细胞。
- 3. 使用时注意无菌操作,避免微生物污染。
- 4. 本产品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。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

第2页共2页

本产品仅供科研使用