

www.bioss.com.cn sales@bioss.com.cn techsupport@bioss.com.cn 400-901-9800

Collagen Type I (bovine achilles tendon)

产品编号: D10790

CAS: 9007-34-5

保存条件: Store at 2-8°C.

产品介绍: 基本信息:

CAS: 9007-34-5

外观(性状):白色至类白色粉末

溶解性:溶于水,10mg/ml

使用说明:

最佳的包被浓度取决于细胞类型以及应用或研究目的。

- 1. 用 0.1M 醋酸溶液溶解胶原蛋白,配置浓度为 0.1% (w/v) 胶原蛋白储存液。室温搅拌 1-3h 直至胶原蛋白完全溶解。
- 2. 取一无菌玻璃瓶,在瓶底部铺上一层氯仿,将胶原蛋白溶液转移到氯仿上层,氯仿体积为 胶原蛋白溶液的 10%,不能震荡或搅拌。2-8℃静置过夜。将上层胶原蛋白溶液转移至无菌 容器中(无菌操作)。若采用滤膜过滤除菌,会导致蛋白含量损失。
- 3. 根据包被面积计算所需包被液体积;将 0.1%的胶原蛋白储存液进行 10 倍比例稀释,配制成 0.01%的工作浓度。
- 4. 以 6-10ug/cm2浓度向细胞培养皿中加入胶原蛋白工作液,完全覆盖表面即可。
- 5. 室温或 37℃放置数小时,或者 2-8℃过夜。
- 6. 吸去多余液体,让培养皿干燥过夜。干燥包被好的培养皿表面可以经过 UV 照射过夜灭菌。
- 7. 再接种细胞前可以用无菌的平衡盐溶液洗涤细胞培养皿表面。