

重组人纤连蛋白 说明书

名 称	重组人纤连蛋白溶液(1mg/ml)		
英 文	Recombinant Human Fibronectin (1mg/ml)		
货 号	CSP044		
规 格	1mL		
保存	-20~-80 可保存36个月,2-8 保存7-10天		
用途	仅供科研使用		

【产品描述】

纤连蛋白(Fibronectin),是细胞外基质中的一种高分子量(~450kDa)糖蛋白,由 2 个分子质量约 220kDa 的亚基通过链间二硫键连接而成, 广泛分布于机体组织中。在生命科学研究中,具有广泛的应用,比如作为细胞培养基质,提高细胞贴壁率,增强细胞代谢水平,缩短细胞生长时间,另外也可以直接添加至培养基中,促进细胞生长,增殖、维持良好细胞状态。本产品分子量206kD±5.5kD,属于无菌产品。

【操作步骤】(仅供参考)

- 1. 铺板/包被(本产品为1mg/ml浓缩液,使用时需根据细胞培养需要)
- D 取200ul纤连蛋白母液加入2ml PBS中混匀后(参考浓度范围50-100μg/ml),加入到孔板或培养瓶中,使纤连蛋白液铺满培养瓶/板底。具体纤连蛋白 添加量参考表 1(以终浓度 100μg/ml为例)。
- 2 将加有纤连蛋白的培养瓶/板,4℃过夜或者 37℃包被 1 小时;
- 3) 吸净培养瓶/板中的纤连蛋白液, 收集后请置于 4℃保存, 1 周内可用于其他培养瓶/板包被;
- 4 取出纤连蛋白包被后的培养瓶/板,直接接种细胞即可:
- 5 如包被后的培养瓶/板暂时不使用,请置于4℃密封保存,建议一周内使用完。



中乔新舟

序 号	培养瓶/板	建议加入量	PBS加入量约
1	96 well plate	5ul	50ul
2	24 well plate	20ul	200ul
3	12 well plate	40ul	400ul
4	6 well plate	80ul	800ul
5	35mm Dish	60ul	600ul
6	60mm Dish	150ul	1.5ml
7	T-25 Flask	200ul	2ml

表 1: 不同培养瓶/板包被时推荐纤连蛋白加入量(以终浓度100µg/ml为例)

2. 细胞培养:

直接加入细胞培养基中,使用终浓度参考范围5-50ug/ml。

【注意事项】

- 1、尽量减少反复冻融的次数,建议分装冻存;
- 2、本产品不宜在室温或4℃长期保存;
- 3、 注意无菌操作, 避免污染;
- 4、 操作时,请穿实验服并戴一次性手套及口罩;
- 5、 仅供科研使用。