



细胞爬片（圆形无菌盖玻片多聚赖氨酸处理）

产品参数

品名	货号	规格
细胞爬片 8mm（圆形无菌盖玻片多聚赖氨酸处理）	GBL710820	20 片/盒
细胞爬片 14mm（圆形无菌盖玻片多聚赖氨酸处理）	GBL711420	100 片/盒
细胞爬片 20mm（圆形无菌盖玻片多聚赖氨酸处理）	GBL712020	100 片/盒

产品简介

- 1、晶欣公司生产的 L - 多聚赖氨酸包被细胞爬片(L-PLL coated cover glass)为您提供了一种即用型细胞贴壁产品。
- 2、该产品采用系列标准化表面处理技术，尤其是多聚赖氨酸(Poly-L-Lysine, MW: 15-30 万)包被的膜很薄，阳离子能够产生很好的粘附作用，促进细胞粘附与生长。
- 3、选用高档超薄玻璃，保证细胞贴壁需要的足够平整度。
- 4、系列标准化表面处理技术，贴壁效果绝佳，无背景干扰。
- 5、可用于多种实验，免疫荧光，原位杂交，免疫组化，激光共聚焦等。
- 6、贴壁面积小，方便一次收取多个爬片，适应多个实验需要。
- 7、免除细胞爬片繁琐的预处理步骤，无菌包装，即拆即用，方便快捷。
- 8、质量稳定，贴壁牢固，免除后续实验过程中的脱片困扰。

保存和运输条件

室温保存。有效期 2 年。

本产品为超薄玻璃制造，保存和运输时产品不可承受压力，以免破碎。

使用说明

- 1、在超净台内，使用 75%乙醇擦拭外包装铝箔袋。
- 2、拆开铝箔袋，取出内置方瓶后，用尖镊将内置爬片取出放入所用培养板或培养皿内。
- 3、培养液冲洗 3 遍，每遍 3 分钟，爬片可能会漂浮在液面，请注意用枪头或吸管置底。
- 4、种植细胞前，请首先用培养液或细胞悬液滴至爬片上，然后再加入培养液或细胞悬液，以避免爬片漂浮。

注意事项

- 1、使用前请注意包装完整。
- 2、为保证最佳贴附效果，本产品在生产中采用高浓度多聚赖氨酸处理，本产品在使用前必须采用培养液清洗(使用说明-3)。
- 3、打开后请尽快使用，并注意防潮，以免爬片相互粘连。
- 4、铝箔包装后消毒采用 gamma 射线，爬片呈淡茶色，不影响后续实验。

