

聚(D,L-乳酸-co-乙醇酸)(PLGA)

Poly(D,L-lactide-co-glycolide) (PLGA)



产品详情

| 产品货号 | 产品名称 | 储存条件 |
|--------|------------------------|----------|
| SQ1142 | 聚(D,L-乳酸-co-乙醇酸)(PLGA) | 2-8℃, 避光 |

基本信息：

| | |
|-------|---|
| 中文名称 | 聚(D,L-乳酸-co-乙醇酸)(PLGA) |
| 中文别名 | 聚乙丙交酯 |
| 英文名称 | Poly(D,L-lactide-co-glycolide) (PLGA) |
| 英文别名 | Vicryl 26780-50-7 3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione; 1,4-dioxane-2,5-dione Vicryl (TN) PLGA lactide glycolide SCHEMBL631659 PLGA lactide glycolide 75:25 DTXSID80910517 LCSKNASZPVZHEG-UHFFFAOYSA-N D05556 D06487 (3S,6S)-3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione; 1. |
| CAS 号 | 26780-50-7 |
| 分子式 | [C ₃ H ₆ O ₂] _x [C ₂ H ₄ O ₂] _y |
| 分子量 | 54000-69000 |
| 纯度 | ester terminated |
| 应用 | 控释生物活性剂、缝线和可生物吸收植入器件。 |
| 储存条件 | 2-8℃, 避光储存 |
| 运输温度 | 冰袋运输 |

产品简介：

具有生物相容性且可生物降解的聚合物。控释生物活性剂、缝线和可生物吸收植入器件。

注意事项：

1. 我司生产的生化试剂如无特殊标注，基本为非无菌包装，若用于细胞实验，请提前做好预处理。需低温保存的产品，一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。
2. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
3. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
4. 实验结果可由多种因素影响，相关处理只限于产品本身，不涉及其他赔偿。

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号 客服