

# 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	$[C_3H_4O_2]_x [C_2H_2O_2]_y$
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](http://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