

Porous PLA Particles-COOH

DESCRIPTION

羧基多孔 PLA 微球（Porous PLA Particles-COOH）是一种由聚乳酸材料制成的轻质、可生物降解的多孔微球，表面通过羧基进行修饰。该材料具有低密度、良好化学稳定性、生物相容性和亲水性等优点。其多孔结构不仅提供了良好的载药空间，提升药物负载能力并控制药物释放速率，还能有效减轻产品重量、提高材料性能，并降低环境污染。该材料通常应用于涂料、复合材料、医药、化妆品和包装等领域。

百欧泰生物可以提供多种粒径大小的高质量羧基多孔 PLA 微球（50 nm - 200 um ）。该产品粒径均一、分散性良好，可以满足各类客户研发，试验及生产消费等不同个性化材料需求。

Product Information

类型	Porous PLA Particles
直径	50 nm - 200 um
规格	10 ml
表面修饰	Carboxyl
浓度	10 mg/ml
缓冲溶液	DI water
保存温度	Stored at 2 - 8°C. Do not freeze

Advantage

粒径大小均一

多孔结构

北京百欧泰生物科技有限公司

Tel: 400-669-8850 Email: info@biotyscience.com

Address: 北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号

良好化学稳定性

可生物降解

增强的反应活性

Applications

轻质填料

药物缓释载体

化妆品材料

包装材料

组织工程

Storage

Store product away from direct sunlight at 2-8° C.

Do NOT freeze.

When stored as specified the product is stable for at least twelve months.

Contact Us

Beijing Biotyscience Co. Ltd.

QQ: 499854788

82458988

WeChat: 13681256816; 17731100244

Email: info@biotyscience.com

Tel: 400-669-8850

17731100244; 13681256816

北京百欧泰生物科技有限公司

Tel: 400-669-8850 Email: info@biotyscience.com

Address: 北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号