

## **Mesoporous Dopamine Particles**

## **DESCRIPTION**

介孔多巴胺微球(Mesoporous Dopamine Particles)是一种粒径均匀、结构可控的新型功能纳米材料,具有独特的介孔结构和高比表面积。该材料以生物相容性优异的聚多巴胺为基质,内部介孔通道可高效负载药物,同时表面丰富的官能团支持靶向分子修饰,实现精准递送。

百欧泰生物可以提供 150 nm 粒径的高质量介孔多巴胺微球,该产品粒径均一、具有高比表面积,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 Mesoporous Dopamine Particles

直径 150 nm

规格 10 ml

表面修饰 N/A

浓度 10 mg/ml

保存温度 Stored at 2 - 8°C. Do not freeze

# **Advantage**

粒径大小均一 高比表面积 均匀介孔结构



# **Applications**

药物载体

## **Storage**

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

Do NOT freeze.

## **Contact Us**

Beijing Biotyscience Co. Ltd.

**QQ**: 499854788

82458988

WeChat: 13681256816; 17731100244

Email: info@biotyscience.com

Tel: 400-669-8850

17731100244; 13681256816