

100 nm 葡聚糖磁珠

【产品名称】100 nm 葡聚糖磁珠

【英文名称】100 nm dextran coated Fe₃O₄ nanoparticles

【订货信息】

货号	产品名称	规格	固含量
Mag9400	100 nm 葡聚糖磁珠	1 mL/5 mL/10 mL	10 mg/mL

【成分】100 nm 葡聚糖磁珠

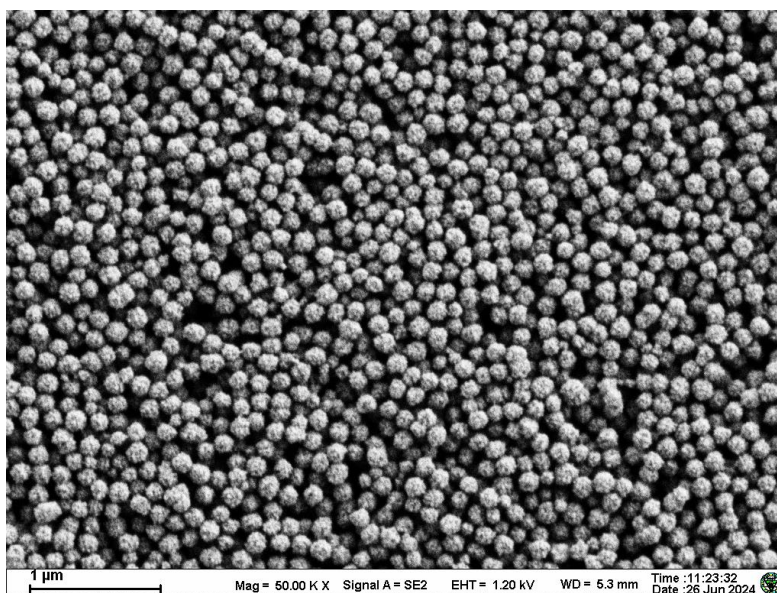
【简介】

东纳生物科技有限公司提供 100 nm 葡聚糖修饰磁珠，具有超顺磁性、磁响应速度快、单分散性好、抗非特异性吸附强等特点。磁珠表面富含羧基，可与蛋白、抗体、肽、寡核苷酸等共价偶联。磁珠在不同缓冲溶液中具有优良的悬浮稳定性，能有效确保反应的均一性和检测一致性，可用于免疫检测、亲和纯化、细胞分选等领域。

【产品信息】

产品名称	100 nm 葡聚糖磁珠
固含量	10 mg/mL
SEM 粒径	约 100 nm
表面电位	<-30 mV
保存条件	2-8°C密封保存

【产品参数】



100 nm 葡聚糖磁珠扫描电镜图

【注意事项】

1. 磁珠取用前应充分混匀，防止取用改变磁珠浓度，避免长时间超声对磁珠表面破坏；
2. 磁珠使用前请进行磁分离并用纯水或所用缓冲溶液清洗 2-3 遍；
3. 磁珠使用和保存过程中应避免冻融。

【生产单位】

公司名称 南京东纳生物科技有限公司
地 址 南京市江宁区龙眠大道 568 号南京生命科技小镇北区 5 号楼 6 楼
邮政编码 210000
电话号码 025 8347 5811
电子邮箱 maglab@163.com
公司网站 www.nanoeast.net