



北京启衡星生物科技有限公司
BEIJING FOREVERSTAR BIOTECH CO.,LTD.

StarPure Uni Carboxyl Nano Beads (StarPure 羧基纳米磁珠)

产品货号	单位规格	单位规格
FS-B2001	StarPure Uni Carboxyl Nano Beads	50 mg/mL, 1 mL
FS-B2002	StarPure Uni Carboxyl Nano Beads	50 mg/mL, 5 mL
FS-B2003	StarPure Uni Carboxyl Nano Beads	50 mg/mL, 60 mL
FS-B2004	StarPure Uni Carboxyl Nano Beads	50 mg/mL, 500 mL
FS-B2001-S	StarPure Uni Carboxyl Nano Beads	50 mg/mL, 200 μ L

产品简介:

StarPure Uni Carboxyl Nano Beads专为核酸的提取、纯化而设计。其纳米级的磁珠设计，超高磁性的核壳结构，大比表面积，以及功能基团的有效包被等优点可减少磁珠的磁吸时间及提高核酸的载量，快速完成提取回收和纯化；可实现对核酸的高通量、自动化提取。本产品可以广泛应用于基因测序、分子诊断等领域。StarPure Uni Carboxyl Nano Beads作为独立的产品，仅为纯磁珠，储存于储存液中。

保存条件:

- 2-8°C 保存;
- 运输温度: 室温。

产品应用:

- 核酸回收;
- 核酸样本纯化浓缩等;
- 核酸提取;
- 克隆产物回收。

产品特点:

StarPure Uni Carboxyl Nano Beads专为核酸纯化设计，具有良好的分散性质和磁吸性能，500 nm的磁珠对于核酸的高效率捕获提供了有效和敏感的表面。磁珠形状，大小，表面积均一性保证了可重复的纯化结果。采用磁珠纯化系统，无需使用离心机或真空泵。通过纯化流程的简单调整，可以配合自动化工作站的使用。



产品优势:

- 在光镜下显示良好的分散性能和悬浮性能，磁珠粒径均一；
- 在合适的试剂条件下，回收率>90%；
- 在合适的试剂条件下，载量>2.5 mg DNA/mL 磁珠。

使用方法:

1. 把磁珠取出平衡到室温；
2. 配合相应的纯化试剂使用。

北京启衡星生物科技有限公司

地址：北京市昌平区生命园西环路21号楼南楼三层

网址：www.qihengxing.com

电话：010-62149251

邮箱：sales@qihengxing.com marketing@qihengxing.com

support@qihengxing.com



扫码关注
了解更多产品信息

本产品仅供研究，不做为临床诊断使用

版本号：V1