

Silica Magnetic Particles-Anti-GFP

DESCRIPTION

Anti-GFP 标记二氧化硅磁性微球（Silica Magnetic Particles-Anti-GFP）是以 200 nm 粒径的硅基磁珠为基底，在其表面上共价结合了大量的高质量的鼠源抗 GFP 单克隆抗体而成。纳米级磁珠提供的超大比表面积，具有更多的结合位点，能有效降低磁珠使用量。产品非特异性吸附率低、分离速度快，可应用于细胞裂解物、细胞分泌上清、血清、腹水等样品中带有 GFP 标签融合蛋白的免疫沉淀（IP）或免疫共沉淀（Co-IP）。

百欧泰生物可以提供高质量 Anti-GFP 标记二氧化硅磁性微球。该产品粒径均一、分离速度快，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	Silica Magnetic Particles
直径	200 nm
规格	1 ml
表面修饰	Anti-GFP
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
低非特异性吸附
良好化学稳定性
分离速度快

Applications

GFP 标签蛋白纯化
免疫沉淀
免疫共沉淀

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 twenty-four 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