

Silica Magnetic Particles-Protein L

DESCRIPTION

蛋白 L 标记二氧化硅磁性微球（Silica Magnetic Particles-Protein L）是一款基于纳米级磁珠技术的高效免疫沉淀产品。该材料以二氧化硅磁性微球为基础，表面通过共价偶联固定大量重组 Protein L 蛋白，凭借纳米材料超大比表面积的特性，可提供丰富的抗体结合位点，显著降低磁性微球使用量和非特异性吸附。其核心组分 Protein L 是一种特异性结合免疫球蛋白κ轻链的配体，可在不干扰抗原结合域的情况下定向捕获抗体，相较于 Protein A/G，具有更广泛的抗体亚型兼容性。本产品适用于细胞裂解液、血清、腹水及细胞上清等多种复杂样本的免疫沉淀和免疫共沉淀实验。

百欧泰生物可以提供高质量蛋白 L 标记二氧化硅磁性微球。该产品粒径均一、分离效率高，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	Protein L
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

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