

Magarose Particles-Protein G

DESCRIPTION

蛋白 G 标记琼脂糖凝胶微球 (Magarose Gel Particles-Protein G) 是以高稳定性琼脂糖凝胶为基质, 通过共价偶联技术固载重组 Protein G 蛋白, 具有优异的物理化学稳定性及极低配基脱落率。重组 Protein G 经过定向改造, 对小鼠 IgG1 / IgG2a / IgG2b / IgG3、大鼠 IgG1 / IgG2a / IgG2b / IgG2c、兔/山羊多克隆抗体以及人 IgG1 / IgG2 / IgG3 / Ig4 等亚型展现出高特异性结合能力, 其啮齿类抗体兼容性显著优于 Protein A。该材料孔径均一, 提供高凝胶的结合载量, 适用于细胞裂解物、血清、腹水等复杂样本的免疫沉淀、免疫共沉淀及抗体纯化。

百欧泰生物可以提供高质量蛋白 G 标记琼脂糖凝胶微球。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	4% Cross-linked Magarose Particles
直径	30 - 100 um
规格	1 ml
表面修饰	Protein G
浓度	The volume of gel accounts for 25% of the volume of suspension
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

Applications

免疫沉淀
免疫共沉淀
抗体纯化

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