

# 磁性琼脂糖微球



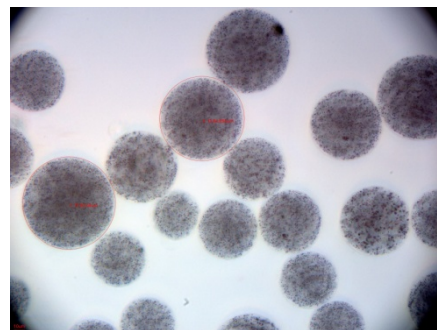
Product Information 203

## 产品描述

磁性琼脂糖微球由10 nm左右磁性氧化铁纳米颗粒分散于琼脂糖微球中制得，琼脂糖含量为4.0%，琼脂糖微球内部均为交联结构，粒径分布较宽，介于40 – 80  $\mu\text{m}$ 之间。磁性琼脂糖微球表面偶联有Protein A或Ni-NTA亲和配基，可用于小规模抗体/蛋白纯化、免疫沉淀、pull-down实验等场景中。带有其他功能基团或未修饰的磁性琼脂糖微球可作为定制产品提供。

## 技术参数

材质：	四氧化三铁 ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) ，琼脂糖
粒径范围：	40 – 80 $\mu\text{m}$
固含量：	25% gel slurry
表面修饰：	羧基 / 氨基 / Protein A / Protein G / Ni-NTA / Glutathione
保存液：	20%乙醇或中性缓冲液



## 保存方法

2 – 8 $^{\circ}\text{C}$ 保存，请勿冷冻。

## 订购信息

	Protein A	Protein G	Ni NTA	Glutathione		
40 – 80 $\mu$ m	MAFXPA-8000	MAFXPG-8000	MAFXNN-8000	MAFXGT-8000		

### 注:

- 1、常规包装规格: 4/20/100 mL
- 2、其他粒径、表面基团、包装规格等可定制