

## 购磁珠分选试剂，享磁力架超级优惠！

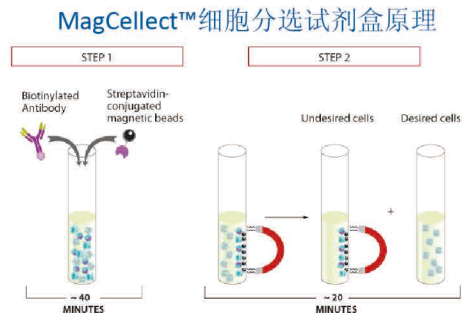
磁珠分选作为一种纯化细胞的工具，其操作便捷性及性价比要高于流式分选方法。R&D Systems提供MagCollect™磁珠分选试剂，可用于多种细胞的分选，如T细胞、B细胞、调节性T细胞、干细胞等。

### 促销内容

- 凡任意购买磁珠分选试剂盒，可享受购买磁力架(MAG997)终端价6折优惠
- 累计购买2个kit及以上，可免费借用磁力架，借用周期一个月
- 促销编码：PM20160301MAG

### 优势

- 负选方法，避免因接触磁珠引起细胞激活
- 纳米级小磁珠，不会引起细胞损伤
- 超顺磁磁珠，不具记忆性，保护细胞不受磁力引起的细胞活性改变
- 分选后的细胞纯度高达90-98%
- 高亲和力磁珠偶联抗体，提高分选效率



磁力架(MAG997)



## 产品列表

种属	品名	货号
人	CD3 <sup>+</sup> T Cell	MAGH101
人	CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGH102
人	B Cell	MAGH103
人	CD4 <sup>+</sup> CD25 <sup>+</sup> Regulatory T	MAGH104
人	CD14 <sup>+</sup> Cell	MAGH105
人	NK Cell	MAGH109
人	CD24 <sup>-</sup> CD44 <sup>+</sup> Breast Cancer Stem Cell	MAGH111
人	CD8 <sup>+</sup> T Cell	MAGH112
人	Naive CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGH115
人	Eosinophil	MAGH116
小鼠	CD3 <sup>+</sup> T Cell	MAGH201
小鼠	CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGH202

种属	品名	货号
小鼠	CD8 <sup>+</sup> T Cell	MAGH203
小鼠	B Cell	MAGH204
小鼠	Naive CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGH205
小鼠	Memory CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGM206
小鼠	Naive CD8 <sup>+</sup> T Cell	MAGM207
小鼠	CD4 <sup>+</sup> CD25 <sup>+</sup> Regulatory T Cell	MAGM208
小鼠	Hematopoietic Cell Lineage Depletion	MAGM209
小鼠	NK Cell	MAGM210
大鼠	CD3 <sup>+</sup> T Cell	MAGM301B
大鼠	CD4 <sup>+</sup> T Cell	MAGM302B
大鼠	B Cell	MAGM303
磁力架	MagCollect Magnet	MAG997

更多产品信息，请访问：[www.RnDsystems.com/cn](http://www.RnDsystems.com/cn)（产品不断更新中）

## 促销说明

- 促销有效期：2016.3.1-2016.5.31
- 本促销活动不能与其他优惠活动同时使用
- 须提交促销码方可享受对应优惠，否则无效
- 以上促销解释权归R&D Systems中国公司所有

地址：上海市长宁区延安西路726号

华敏翰尊国际大厦15K

技术热线：800-988-1270

电话：021-52380373

E-mail: [info.cn@bio-techne.com](mailto:info.cn@bio-techne.com)

Bio-Techne中国分公司授权代理商

