

## ❖AllMag® PM3-020❖

(单分散, -COOH)

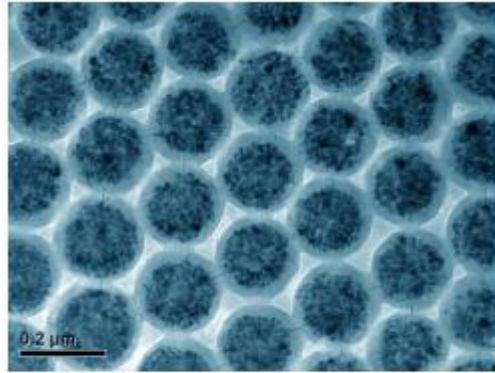


图 1. AllMag® PM3-020 电镜照片

### ❖特性❖

产品编号	AllMag® PM3-020
固含量	10 mg/ml
平均粒径	180 nm (单分散)*
表面官能团	-COOH (~150μM/g)
磁核	四氧化三铁
壳层	聚苯乙烯
磁性类型	超顺磁性
有效期	2年 (2-10℃)
*水化粒径, Malvern Nano-S 测定	

### ❖优点❖

比表面积巨大  
磁含量高  
生物兼容性好  
各种溶液中具有有良好的分散性和重悬性  
操作简单方便, 提高检测效率和灵敏度

## 应用实例

### 细胞分选

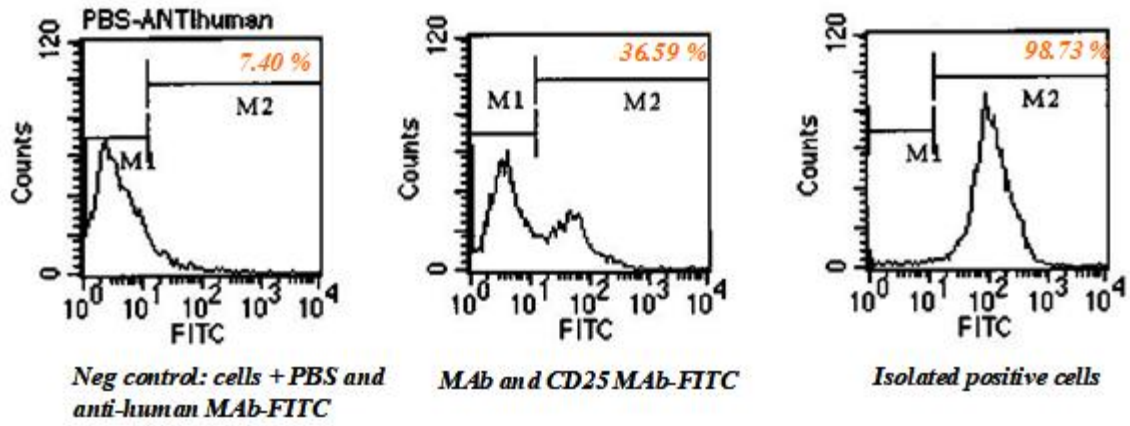


图 PM3-020 用于 CD25 细胞的富集分选

## 订购信息

产品编号	固含量	产品颜色	贮存溶液	产品包装
PM3-020	10mg/ml	棕色	ddH <sub>2</sub> O	1ml, 25ml, 100ml