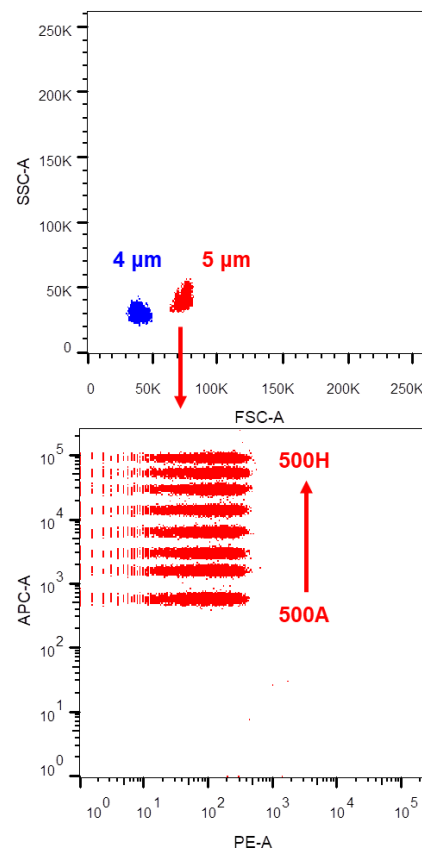


YES500-Carboxyl 一维非磁性荧光编码微球

Product Data Sheet 702

产品名称	所属大类	标称粒径
YES500-Carboxyl	流式编码微球	5 μm
基质材料	孔道结构	染色方式
聚苯乙烯	无孔实心	内部填充
表面包层	表面基团	基团密度
无	羧基	PA ~ 40
荧光颜色	编码通道1	编码通道2
红色	APC	无
最大编码个数	分散介质	
8重 (A-H)	纯水 + 0.01% Tween [®] 20 + 0.05% Proclin [®] 300	
检测指标	检测方法	
平均粒径	库尔特 (电阻) 法	
表面羧基	电导率滴定法	
荧光强度	流式荧光法	



适用的应用场景

捕获载体	免疫沉淀	细胞分离	化学发光	流式检测	核酸提取	杂交捕获
信号标记	乳胶比浊	定性层析	定量层析	荧光成像	流式检测	微流控芯片
仪器校准	粒径校准	计数校准	流式光路	流式计数	流式补偿	流式定量

相关技术文档

如需偶联抗体或其他蛋白，请参阅：

《[UG501: 荧光编码微球EDC/sulfo-NHS两步法偶联抗体](#)》

相关产品订购信息

产品名称	产品代码	描述
YES500A-Carboxyl	YESAC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度A，羧基，5 μm
YES500B-Carboxyl	YESBC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度B，羧基，5 μm
YES500C-Carboxyl	YESCC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度C，羧基，5 μm
YES500D-Carboxyl	YESDC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度D，羧基，5 μm
YES500E-Carboxyl	YESEC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度E，羧基，5 μm
YES500F-Carboxyl	YESFC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度F，羧基，5 μm
YES500G-Carboxyl	YESGC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度G，羧基，5 μm
YES500H-Carboxyl	YESHC-500	一维荧光编码微球，非磁性，强度H，羧基，5 μm

可选包装规格代码

	1 mL	5 mL	10 mL	25 mL	50 mL	100 mL	500 mL
1 × 10 ⁸ 个 / mL	-001E	-005E	-010E				