

磁珠							
分类	产品名称	产品型号	规格		基本性能	应用领域	
免疫学	蛋白A磁珠 蛋白A磁珠试剂盒	XY-07-05	1 mL	5 mL	电镜尺寸：约1 μm、磁含量：35%-45% 表面电位：约-29 mV SPA负载量：70-75 μg/mg 浓度：30 mg/mL	广泛适用于小体系、高通量IgG 纯化和标记、免疫沉淀（IP）、免疫共沉淀（Co-IP）、染色质免疫沉淀（ChIP）以及蛋白分离。该技术快速且温和，对靶蛋白的物理压力极小，尤其适用于分离和浓缩不稳定易分解的成分。 SPA磁珠结合人IgG能力为1.6 mg/mL	
		XY-07-06	40 T	40T			
	蛋白G磁珠 蛋白G磁珠试剂盒	XY-07-07	1 mL	5 mL	电镜尺寸：约1 μm、磁含量：35%-45% 表面电位：约-26 mV SPG负载量：70-85 μg/mg 浓度：30 mg/mL		
		XY-07-08	40 T	40T			
	蛋白A/G磁珠 蛋白A/G磁珠试剂盒	XY-07-09	1 mL	5 mL	电镜尺寸：约1 μm、磁含量：35%-45% 表面电位：约-26mV SPA/G负载量：70-85 μg/mg 浓度：30 mg/mL		广泛适用于小体系、高通量IgG 纯化和标记、免疫沉淀（IP）、免疫共沉淀（Co-IP）、染色质免疫沉淀（ChIP）以及蛋白分离。该技术快速且温和，对靶蛋白的物理压力极小，尤其适用于分离和浓缩不稳定易分解的成分。 与SPA磁珠和SPG磁珠相比，SPA/G磁珠适合更多种类的IgG。SPA/G磁珠结合人IgG能力为0.9 mg/mL
		XY-07-10	40 T	40T			