



低非特异性结合



高捕获率



现货供应快



高性价比

磁珠 & 亲和凝胶

产品应用

华安生物提供经过多种应用平台检验、稳定可靠的优质磁珠、亲和凝胶产品，助力科研工作者快速、高效地完成细菌和哺乳动物细胞裂解物以及体外表达系统中标签（Flag, HA, Myc）融合蛋白的免疫沉淀（IP）实验。

磁珠产品

产品编号	产品名称	产品形式	规格
HAK21011	Anti-DYKDDDDK Magnetic Beads		250 ul;
HAK21042	Anti-HA Magnetic Beads	20%磁珠悬液	1mL;
HAK21044	Anti-Myc Magnetic Beads		5mL;
			25mL

亲和凝胶产品

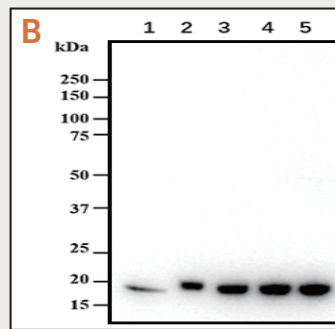
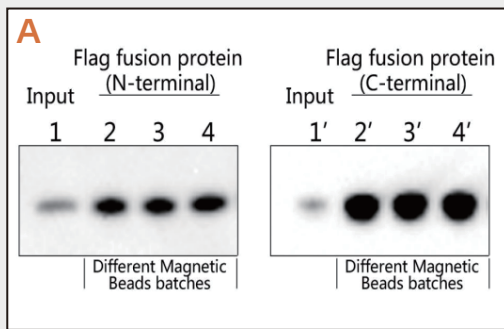
产品编号	产品名称	产品形式	规格
HAK21024	Anti-DYKDDDDK Affinity Gel		500 ul;
HAK21043	Anti-HA Affinity Gel	50%凝胶悬液	2mL;
			10mL



热销产品

★高批次间稳定性，高捕获率

Anti-DYKDDDDK Magnetic Beads | DYKDDDDK免疫磁珠



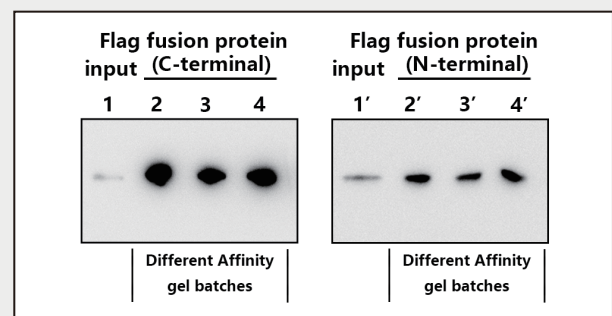
A. 不同批次Anti-DYKDDDDK Magnetic Beads (HAK21011) 的C端、N端IP实验 (细胞类型: HeLa 细胞; 磁珠用量: 10 ul)

B. Anti-DYKDDDDK Magnetic Beads (HAK21011) 不同磁珠用量的N端IP实验 (细胞类型: HeLa 细胞; 磁珠用量: 5, 10, 15, 20 ul)

★批间重复性稳定

Anti-DYKDDDDK Affinity Gel DYKDDDDK亲和凝胶

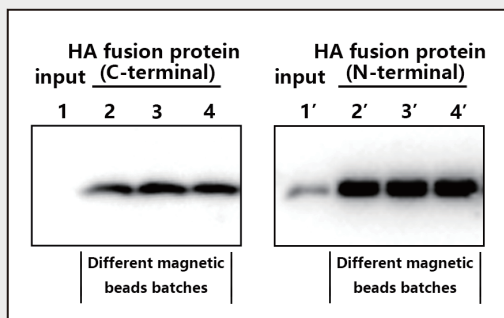
不同批次Anti-DYKDDDDK Affinity Gel (HAK21024) 的C端、N端IP实验 (细胞类型: HeLa 细胞; 凝胶用量: 10 ul)



新品推荐

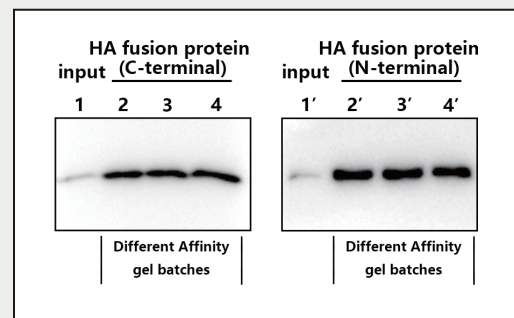
★批间重复性稳定

Anti-HA Magnetic Beads | HA免疫磁珠



不同批次Anti-HA Magnetic Beads (HAK21042) 的C端、N端IP实验 (细胞类型: 293T 细胞; 磁珠用量: 20ul)

Anti-HA Affinity Gel | HA亲和凝胶



不同批次Anti-HA Affinity Gel (HAK21043) 的C端、N端IP实验 (细胞类型: 293T 细胞; 凝胶用量: 20ul)

Anti-Myc Magnetic Beads | Myc免疫磁珠

不同批次Anti-Myc Magnetic Beads (HAK21044) 的C端、N端IP实验 (细胞类型: 293T 细胞; 磁珠用量: 20ul)

