

BiolinkedIn® HA 标签多肽

包装清单

名称	货号	包装
HA 标签多肽	L-7001	5mg
	L-7001A	25mg

产品概述

BiolinkedIn® HA 标签多肽是来自人类流感血凝素 (HA) 的由九个氨基酸 (Tyr-Pro-Tyr-Asp-Val-Pro-Asp-Tyr-Ala) 组成的多肽，分子量为 1102Da 的多肽，能够通过竞争性结合 Anti-HA 抗体，从而在免疫沉淀或蛋白纯化时洗脱与 Anti-HA 抗体结合的 HA 标签融合表达蛋白。

HA 标签多肽主要用于竞争性洗脱结合到 Anti-HA 琼脂糖凝胶和琼脂糖磁珠上的 HA 标签融合蛋白。

产品特性

性状	白色冻干粉
纯化方法	HPLC-MS 纯化
纯度	≥97%
使用浓度	洗脱 HA 标签融合蛋白时，推荐的工作浓度是 0.2~0.5mg/mL
保质期	在 -20°C 稳定保存一年 (一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。储备液的保存方式和期限：-80°C 储存时，请在 6 个月内使用，-20°C 储存时，请在 1 个月内使用。)

操作流程

配制方法：

该多肽为轻质粉末，开盖前应 12000rpm 离心 3~5min。多肽本身为酸性，配制时请关注 pH，建议将 pH 调整为中性。建议将 1mL 1xPBS 溶液加至 5mg 多肽粉末中，彻底溶解后，制成 5mg/mL 储存液，-20°C 保存。使用时用 1xPBS 稀释至需要的工作浓度。推荐使用工作浓度为 0.2~0.5mg/mL。

使用方法：

适用于从 Anti-HA 琼脂糖凝胶或 Anti-HA 琼脂糖磁珠上进行 HA 标签融合蛋白的洗脱。以 Anti-HA 琼脂糖凝胶 (G2) 举例说明，Anti-HA 琼脂糖磁珠需配合磁力架操作。

注意：样品所需的量和孵育时间均依赖于每个特定的体系，操作者可根据实际情况自行优化。

1. 将 20~50μL 的 BiolinkedIn® Anti-HA 琼脂糖凝胶 (G2) 加入 1.5mL 离心管中。
2. 向凝胶中加入 500μL 预冷 PBS，轻柔混匀。
3. 将离心管放入离心机中 1000rpm、5min 收集凝胶到离心管的底部，去除上清。可重复 1~2 次。
4. 将制备好含有 HA 标签标记的蛋白样品加入装有凝胶的离心管中，保持混匀室温下孵育 1~2h，或 4°C 2~4h。
5. 1000rpm 离心，5min 收集凝胶，除去未结合的样品，保存以备分析。
6. 向离心管中加入 1000μL PBS，轻柔混匀 5~10min。收集凝胶，弃上清。再重复洗两次。
7. 将含有 100μL 体积 0.2~0.5mg/mL 的 HA 标签多肽 (若初始凝胶体积较大，可酌量增加 HA 标签多肽体积，保证混合均匀) 加入步骤 6 的凝胶中，4°C 静置孵育 (不时轻轻混匀效果更佳) 2h (为了提高洗脱效率，可延长孵育时间或重复洗脱)，收集洗脱液。

注意 1：体积更大建议选择混匀效果更佳。

注意 2：有些蛋白质难于洗脱，可将工作浓度调整至 1mg/mL 或更高浓度，此时需要注意多肽溶液 pH 值，避免对蛋白造成影响。

8. SDS-PAGE 鉴定蛋白质纯度及浓度，并按照需求处理和保存蛋白质。

9. Anti-HA 琼脂糖凝胶 (G2) 清洗与再生

HA 标签多肽竞争洗脱可能难以将所有的 HA 标签融合蛋白全部洗脱下来，如果纯化相同蛋白，Anti-HA 琼脂糖凝胶 (G2) 可以重复使用多次而不需要再生。如果要纯化的目标 HA 标签蛋白不同，则建议使用以下方案再生凝胶：

- 1) 用 PBS 的 2~5 倍凝胶体积洗涤凝胶。
- 2) 用甘氨酸 (0.1M , pH 3.0) 的 2~5 倍凝胶体积洗涤凝胶。
- 3) 用 5~10 倍凝胶的 PBS 重新平衡凝胶。
- 4) 为了长期储存，凝胶应储存在含有抑菌剂的 PBS 中，温度为 2~8°C。

注意：避免 Anti-HA 琼脂糖凝胶 (G2) 停留在甘氨酸 (0.1M , pH 3.0) 缓冲液中不超过 20min。

注意事项

1. 进行实验操作之前，请务必认真阅读本操作说明书。
2. 本产品仅供科学研究使用。

相关产品

货号	产品名称
L-7001	HA 标签多肽
L-7002	Myc 标签多肽
L-7003	Poly FLAG 多肽 (3X Flag 多肽)