



GST 标签抗体磁珠
产品说明书

产品说明

货号	PLM002	产品形态	液体
储存条件	2-8℃ 保存	有效期	12 个月
磁珠浓度	10 mg/mL		
磁珠粒径	3 μm	应用	IP、Co-IP 和蛋白纯化

产品规格

编号	组分名称	规格		
		PLM002S	PLM002M	PLM002L
1	GST 标签抗体磁珠	1 mL	2 mL	5 mL

操作说明

本说明书提及的使用方法以使用 20μL 的磁珠进行免疫沉淀实验为例，操作者可根据实际需要调整磁珠用量（20-50μL，不建议使用超过 50μL 磁珠，过量的磁珠将增加非特异性结合的可能性），并参照此说明书体系调整对应试剂的用量，使用前请将 5×洗涤缓冲液用纯水稀释至 1×使用。

1. GST 标签蛋白样品准备

注意：为了获取更好的结果，请确保细胞裂解物或其它样品中含有足够的 GST 标签融合蛋白。

- 1.1 将细胞裂解物离心，14000 rpm、4℃、10 min；
- 1.2 取上清用 BCA 法测蛋白浓度，并取 10%的上清作为 Input，加入 5× Loading buffer，95℃加热 12 min。

2. GST 标签蛋白纯化

- 2.1 磁珠预处理：将磁珠涡旋震荡 10s，使用移液枪吹打混匀，使其充分混悬且分散；取 20μL 磁珠悬液置于 1.5mL Ep 管中。加入 200μL 的细胞裂解液，充分混匀，置于磁力架静置 1min，吸弃上清，重复洗涤 2 次。
- 2.2 磁珠与 GST 标签蛋白反应：加入 300μL 细胞裂解物上清（约 300μg 蛋白）；4℃翻转孵育过夜。
- 选做：孵育过夜结束后，取 40μL 上清，加入 10μL 5× Loading buffer，混匀后 95℃加热 12min，标记为 SUP（上清）。此步骤可评估磁珠效价。
- 2.3 磁珠洗涤：加入 500μL 1×洗涤缓冲液洗涤磁珠 2 遍
- 2.4 转移：加入 500μL 1×洗涤缓冲液，将磁珠转移到新的 1.5mL Ep 管，磁性分离，去上清。

3. GST 标签蛋白洗脱

3.1. 变性洗脱法：此方法洗脱的样品适用于 PAGE 检测。步骤如下：

- 3.1.1 加入 30μL 1× Loading buffer（5× Loading Buffer 稀释成 1×）重悬磁珠，稍微涡旋以混匀，随后稍稍微量离心让样品沉淀。
- 3.1.2 将样品加热到 95℃，12 分钟。
- 3.1.3 使用磁性分离架将磁珠沉淀小球。将上清液转移到新试管，上清液为样品。

注意：当使用的一抗检测分子量在 50 或 25kDa 范围内的蛋白质时，建议使用构象特异性二抗进行检测，以尽量减少变性重链或轻链对检测结果产生的干扰。

3.2 酸洗法：此方法洗脱的样品保持原有的生物活性，可用于后期功能分析。步骤如下：

- 3.2.1 向磁珠中加入 50μL 洗脱缓冲液，室温孵育 10 min。
- 3.2.2 孵育完成之后，置于磁力架上分离磁珠，收集上清至新的 Ep 管，并立即滴入 5μL 的中和缓冲液，使洗脱产物 pH 调节至中性，样品用于后期功能分析。

3.3 GST 多肽竞争洗脱法：此方法为非变性洗脱法，洗脱后的样品保持原有的生物活性，可用于后期功能分析。步骤如下：

- 3.3.1 配置 GST 多肽洗脱液：取适量 GST 多肽溶解于 1× TBS 中，使其终浓度为 200 μg/mL。
- 3.3.2 向磁珠中加入 100 μL 洗脱液，混匀后置于侧摆摇床或旋转混合仪上，室温



摇晃孵育 30-60 分钟，或 4℃孵育 4-6 小时。

3.3.3 孵育完成之后，置于磁力架上分离磁珠，将上清转移到新的离心管，上清即为洗脱的 GST 标签蛋白。

注意事项

1. GST 抗体磁珠液 pH 值为 7-8，禁止冻结。
2. 磁珠应避免高速离心、干燥或冻存（可以瞬时离心），禁止长时间置于磁场，可能会引起磁珠聚团，抗体结合后操作过程应轻柔，避免抗体脱落；超声处理会使磁珠在样品中捕获的抗体脱落，所以磁珠在捕获抗体后不宜使用该方法重悬磁珠。
3. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。