

Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠

产品编号	产品名称	包装规格
NBS0254-0.2ml	Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠	0.2ml
NBS0254-1ml	Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠	1ml
NBS0254-5ml	Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠	5ml

产品简介:

人的 c-Myc 基因是 Myc 基因家族的重要成员之一，他与多种肿瘤发生发展有关，Myc 是一个比较大的蛋白，人的 Myc 蛋白分子量在 50-70 kDa，Myc 标签由来源于人 Myc 蛋白 E424-L433 的十个氨基酸 (EQKLISEEDL) 组成，该肽段分子量为 1.2KDa。利用重组 DNA 技术，它可以连接在融合蛋白的 N 端或者 C 端，有利于对目的蛋白进行纯化和检测。

Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠是将高浓度的 Myc 抗体偶联至琼脂糖磁珠上，可直接用于 Myc 融合蛋白的纯化。磁珠性能见下表。

项目	性能
基质	琼脂糖磁性微球
配体	Anti-Myc 标签抗体
粒径范围	30-100 μ m
标签蛋白结合载量	≥ 2.5 mg/ml 磁珠体积 (标签融合蛋白分子量 20kDa)
磁珠浓度	磁珠占总体积的 20%，即 1ml 磁珠固体，总体积为 5ml

保存条件:

2-8 $^{\circ}$ C 保存，2 年有效。

产品使用:

1. 缓冲液准备

所用水和缓冲液在使用之前建议用 0.22 μ m 或 0.45 μ m 滤膜过滤。

平衡/洗杂液: PBST (1 $\times$ PBS+0.02%Tween-20, pH7.4)

酸性洗脱液: 0.1M glycine HCl, pH3.0

竞争性洗脱液：50mM Tris, 0.15M NaCl, 100-500 μ g Myc 多肽/ml, pH7.4

中和液：1M Tris-HCl, pH8.0

2. 清洗磁珠

- 1) 将磁珠充分混匀后取 100 μ l 磁珠混悬液置于离心管中放磁力架上静置，待磁珠完全吸附后，吸弃上清；
- 2) 加入 500 μ l 平衡液轻轻颠倒混匀 3 次；
- 3) 将离心管置于磁力架上，待磁珠完全吸附后，吸弃上清；
- 4) 重复上述操作重复 3 次。

注：可根据样本量增加磁珠混悬液的体积（如：1ml 样本加入 100 μ l 磁珠混悬液；2ml 样本加入 200 μ l 磁珠混悬液）。

3. 样品前处理

真核表达的分泌蛋白可直接取培养上清离心。真核或原核表达的胞内蛋白可用裂解液或超声的方法破碎细胞后离心取上清，再进行后续步骤。若样品中含有核酸杂质会吸附在磁珠上，导致杂蛋白变多。除去核酸常用两个方法：

- 1) 充分超声可以打断核酸，但过度超声也会造成蛋白降解；
- 2) 使用超级核酸酶消化，这一方法需要注意缓冲液的选择。低浓度非离子型表面活性剂，如吐温-20、曲拉通-100 可以帮助分散脂类团块，有助于获得更纯的目的蛋白。

4. 样品孵育

- 1) 向上述漂洗好的磁珠中加入 1ml 样品，2-8 $^{\circ}$ C或常温下孵育 30-60min（建议在旋转混匀仪上孵育，使样品和磁珠充分接触）；
- 2) 孵育结束后，将离心管置于磁力架上，待磁珠全部吸附后，将上清转移至新的离心管中，留样备检；
- 3) 向离心管中加入 500 μ l 洗杂液，轻轻颠倒混匀 5-10 次后将离心管置于磁力架上，待磁珠完全吸附后弃去上清；
- 4) 重复上述清洗操作 5 次。

注：蛋白纯化需要控制温度，在 2-8 $^{\circ}$ C下孵育有助于防止蛋白降解。操作时间也至关重要，有时候快速进行实验比加入蛋白酶抑制剂更能保护目的蛋白。建议样品孵育时间不要超过 60 分钟，磁珠每次洗涤，加入洗杂缓冲液后可以冰上静置 3-5 分钟，使杂蛋白从磁珠孔隙中充分溶出。

5. 蛋白洗脱

- 1) 每 100-200 μ l 磁珠混悬液加入 100 μ l 洗脱液，常温或 4 $^{\circ}$ C洗脱 5-10min，期间轻轻混匀 3-5 次；

2) 孵育结束后将离心管置于磁力架上，待磁珠完全吸附后，吸取上清至新的离心管中，重复洗脱三次。洗脱蛋白需要分管收集，分别电泳确定纯度。

6. 蛋白洗脱液的选择

1) 酸性洗脱：一般为 pH=2.5-3.0 的甘氨酸或者柠檬酸，酸洗脱可有效打开抗体与标签之间的相互作用，但由于大部分蛋白仅能耐受 pH5.5 以上的条件，酸洗脱对保持标签蛋白的活性有害，如果不确定融合蛋白可以耐受酸性缓冲液可以进行预实验，洗脱后的蛋白加入 1-2M Tris(pH=8.0-8.5)快速调节 pH 恢复中性；

2) 多肽竞争洗脱：多肽洗脱可以获得高活力的蛋白，但多肽竞争洗脱的效率较低，磁珠上会有目的蛋白的残留。

注意事项：

1. 本产品保存在 2-8℃冰箱中，不可冻结保存；
2. 本产品出现轻微团聚属正常现象，可正常使用；
3. 本产品不要使用含有 DTT 等还原剂的细胞裂解液样品，DTT 可能会导致抗体配体的脱落；
4. 本产品能耐受≤2M 尿素，高浓度的尿素会导致抗体配体脱落；
5. 在清洗和洗脱时避免吸取到磁珠，清洗时吸取到磁珠会影响最终的载量，洗脱时吸取到磁珠会影响目的蛋白的质量和电泳效果，第一次洗脱后可以将洗脱液置于新的离心管中，再次置于磁力架上进行吸附；
6. 本产品不能够直接高温加热磁珠，高温加热磁珠将造成抗体大量脱落，后进行电泳条带较多，影响对实验结果的判断。
7. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

常见问题与解答：

1) 聚合物磁珠和琼脂糖磁珠有何区别？

a. 琼脂糖磁珠是带孔微球，粒径在 30-100μm，交联时很大一部分配体会进入球孔内部，所以偶联载量相对较高，非常适用蛋白的快速纯化；而聚合物磁珠通常粒径为 1-3μm 以下，配体主要分布在微球表面，这种类型的磁珠能够快速结合蛋白，空间位阻影响小，非常适合于蛋白互作实验，但其载量不高；

b. 我们推荐使用琼脂糖磁珠进行蛋白纯化实验；使用聚合物磁珠进行蛋白互作实验如 IP、Co-IP 和 pulldown 实验等。

2) 为何纯化不到目的蛋白？

a. 可能是由于蛋白表达量低造成的，建议在纯化前用 WB 或者 SDS-PAGE 检测下蛋白原始

- 表达量，如果 WB 信号很弱或者无信号，目的蛋白很难纯化到；
- b. 可能由于洗脱方式不合适造成，建议根据自己的实验目进行洗脱；
- c. 样本中有高浓度的还原剂等干扰物质，建议用合适的裂解液。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其它用途！

相关产品：

类型	产品编号	产品名称	包装规格
纳米二抗 免疫磁珠	<u>NBS0240-20μl</u>	<u>HRP-Anti Mouse Fab Nanobody for IP</u>	20μl
	<u>NBS0241-20μl</u>	<u>HRP-Anti Rabbit Fab Nanobody for IP</u>	20μl
标签抗体 免疫磁珠	<u>NBS0242-0.2ml</u>	<u>Anti-DYKDDDDK(FLAG) Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0243-0.2ml</u>	<u>Anti-HA Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0244-0.2ml</u>	<u>Anti-His Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0245-0.2ml</u>	<u>Anti-Myc Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0246-0.2ml</u>	<u>Anti-GFP Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0247-0.2ml</u>	<u>Anti-RFP Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0248-0.2ml</u>	<u>Anti-MBP Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0249-0.2ml</u>	<u>Anti-Strep-tag II Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0250-0.1ml</u>	<u>Control IgG Magnetic-G Beads 免疫磁珠</u>	0.1ml
	<u>NBS0150-1ml</u>	<u>rProtein A/G MagPoly Beads 免疫磁珠</u>	1ml
标签抗体 纯化磁珠	<u>NBS0251-0.2ml</u>	<u>Anti-DYKDDDDK(FLAG) Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0252-0.2ml</u>	<u>Anti-HA Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0253-0.2ml</u>	<u>Anti-His Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠</u>	0.2ml
	<u>NBS0254-0.2ml</u>	<u>Anti-Myc Magnetic Agarose Beads 纯化磁珠</u>	0.2ml