

BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)

产品编号	产品名称	包装
P2171-1ml	BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)	1ml
P2171-5ml	BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)	5ml

产品简介:

- 碧云天生产的BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads, 即小鼠IgG磁珠, 也称小鼠IgG免疫磁珠、Mouse Normal IgG Magnetic beads、小鼠正常IgG磁珠或小鼠正常IgG免疫磁珠, 是由高品质的正常小鼠IgG与纳米级氨基磁珠共价偶联而成, 通常用作免疫沉淀(Immunoprecipitation, IP)、免疫共沉淀(Co-IP)、染色质免疫沉淀(Chromatin immunoprecipitation, ChIP)等抗体相关实验时小鼠来源抗体磁珠的对照IgG磁珠。
- 本小鼠IgG磁珠中的小鼠IgG (Mouse IgG)为正常的小鼠IgG (Normal Mouse IgG), 是一种未经任何标记的非特异性IgG (non-specific IgG)。
- 本小鼠IgG磁珠作为对照磁珠时, 可以排除IgG本身和特定目的蛋白或其它特定生物分子的非特异性结合。本产品进行免疫沉淀的流程参考图1。

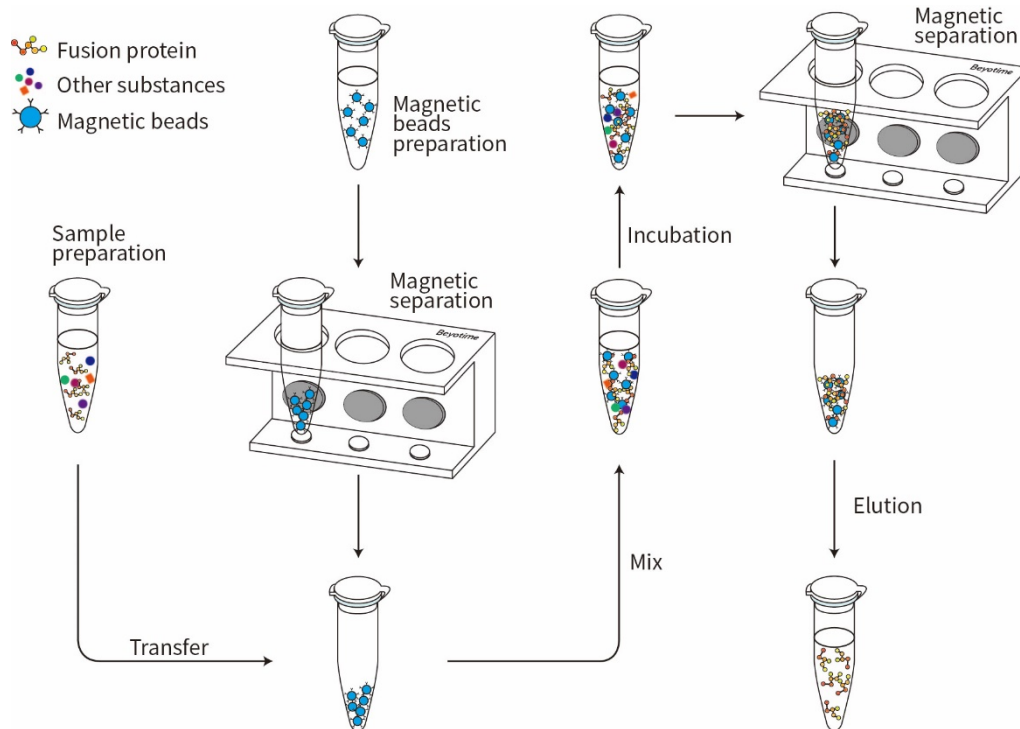


图1. 碧云天的BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)免疫沉淀流程图。

- **本产品非特异吸附低。**与国内外大多数的同类产品相比, 本产品磁珠粒径小, 不易产生非特异吸附。本产品每毫升磁珠悬浊液含约10mg磁珠, 含有不少于0.5mg小鼠IgG抗体, 该磁珠基本不会识别任何抗原。使用量参考正常抗体免疫磁珠的用量。本产品用于GFP-Flag融合蛋白的免疫沉淀阴性对照的效果参考图2。

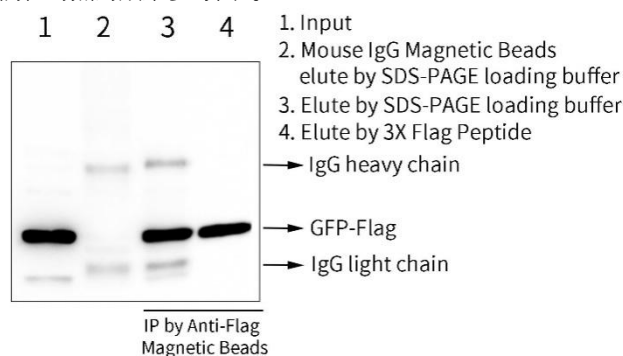


图2. BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)用于GFP-Flag融合蛋白的免疫沉淀阴性对照的效果图。293T (人胚肾细胞)转染GFP-Flag质粒36小时后,经Western及IP细胞裂解液(P0013)裂解。样品1为Input,即全细胞裂解液(total);样品2为本小鼠IgG磁珠免疫沉淀后经SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X) (P0015A)洗脱后的样品,为阴性对照,所以使用SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)洗脱后只检测到小鼠IgG的轻重链,而没有GFP-Flag条带;样品3和4都为Anti-Flag磁珠(P2115)免疫沉淀后的样品,其中样品3使用SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)洗脱,样品4使用3X Flag多肽洗脱,都可以检测到GFP-Flag条带,其中使用SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)洗脱后可以检测到Flag抗体的轻重链,而使用3X Flag多肽洗脱仅含有GFP-Flag,整个泳道仅检测到单一的目的条带。Western印迹成像由BeyoImager™ 600化学发光成像系统完成(EI600)。实际结果会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异,图中数据仅供参考。

➤ 本产品的主要指标如下表:

Characteristics	Description
Product content	10mg/ml magnetic beads in specific protective buffer
Beads size	~200nm
Magnetization	Superparamagnetic
Coupled antibody	Normal mouse monoclonal antibody
Isotype	Mouse IgG
M.W. of antibody	Approximately 150kDa
Antibody concentration	≥0.5mg mouse IgG per ml beads
Binding capacity	None
Specificity	None
Elution method	Elution with acid, competing peptide or SDS - PAGE loading buffer
Application	IP, Co-IP, Protein purification

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P2171-1ml	BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)	1ml
P2171-5ml	BeyoMag™ Mouse IgG Magnetic Beads (小鼠IgG磁珠)	5ml
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存,两年有效。长期不使用,可以-20°C保存,-20°C可以保存更长时间。

注意事项:

- 本产品经测试,反复冻融3次以上,不影响使用效果。
- 本产品需维持pH为6-8,避免高速离心和干燥;请勿长时间将磁珠置于磁场中,否则可能会引起磁珠聚团。
- 本产品使用前要适当充分重悬,即颠倒若干次使磁珠混合均匀,混匀操作须轻柔,不宜剧烈涡旋震荡等,避免抗体变性等。
- 在免疫沉淀或纯化时,建议设置阳性和阴性对照组。
- 蛋白样品收集后宜尽快完成纯化工作,并应始终放置在4°C或冰浴,以减缓蛋白降解或变性。为有效抑制蛋白降解,可以在蛋白样品中添加适量的蛋白酶抑制剂混合物,例如碧云天的P1005/P1006蛋白酶抑制剂混合物(通用型)、P1048/P1049蛋白酶磷酸酶抑制剂混合物(通用型,质谱兼容,50X)、P1010/P1011蛋白酶抑制剂混合物(哺乳动物样品抽提用,100X)、P1050/P1051蛋白酶磷酸酶抑制剂混合物(哺乳动物样品抽提用,50X)等。
- 如果使用真空泵等仪器吸取上清液,须注意真空泵的吸液强度,以免吸力过大而吸取到聚集的磁珠。
- 酸性溶液洗脱时磁珠可能会发生聚集,属于正常现象,不影响磁珠的正常使用。0.1%的非离子型去垢剂(如Triton X-100、Tween-20或NP-40)可有效防止磁珠聚集,并且不会影响磁珠的抗体结合效率。
- 高浓度的DTT、巯基乙醇、盐酸胍等对本产品与标签蛋白的结合可能有一定影响,但Western及IP细胞裂解液(P0013)、RIPA裂解液(P0013B/C/D)或NP-40裂解液(P0013F)等都完全适用。碧云天生产的不同裂解液的主要特点和差异,以及如何选择裂解液可参考我们的相关网页: <http://www.beyotime.com/support/lysis-buffer.htm>。
- 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,不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 样品的制备。

- a. 选择合适的裂解液,用于制备细胞或组织的裂解液。优先推荐选择碧云天生产的P0013 Western及IP细胞裂解液用于细胞或组织样品的裂解。根据特定的实验目的,如有必要,也可以使用碧云天生产的P0013B RIPA裂解液(强)、P0013C RIPA裂解液(中)或P0013D RIPA裂解液(弱)用于样品的制备。如果使用自行配制的或其它公司生产的裂解液,需要确保裂解液的pH为6-8。
- b. 具体的细胞或组织样品裂解的制备步骤请参考裂解液的使用说明。制备好的裂解液上清宜置于冰上或4°C存放,随后即可用于

免疫沉淀或免疫共沉淀、标签蛋白的纯化等操作。新鲜制备好的样品，建议尽量当天完成免疫沉淀等后续操作，但如果样品不能当天使用，也可以适当分装后-80°C冻存。

2. 小鼠IgG磁珠的准备。

由于小鼠IgG磁珠储存在特殊保护液中，所以需要在加入样品前适当洗涤。

- 用移液器轻轻吹打重悬小鼠IgG磁珠，按照每500µl样品10µl或20µl磁珠悬浊液，取适量小鼠IgG磁珠至一洁净离心管中(FTUB015)，加入1X TBS (ST661/ST665)至最终体积为约0.5ml。
- 用移液器轻轻吹打重悬小鼠IgG磁珠。置于磁力架(FMS012/FMS024)上分离10秒，去除上清。重复上述步骤两次，因为保存液中有甘油也可适当增加洗涤次数或者加大洗涤液体积。
- 按照初始体积的量，用1X TBS (ST661/ST665)重悬小鼠IgG磁珠。

3. 免疫沉淀(Immunoprecipitation, IP):

- 加入磁珠与孵育。**按照每500µl蛋白样品加入10µl或20µl磁珠悬浊液的比例加入小鼠IgG磁珠，置于侧摆摇床或旋转混合仪上，室温孵育2小时或4°C孵育过夜。**注：**孵育过程中，如果磁珠发生聚团或呈片状属正常现象，不会影响实验结果。
- 磁分离。**孵育完毕后，置于磁力架上分离10秒，去除上清。**注：**可保留部分上清液，用于检测免疫沉淀的效果。
- 洗涤。**加入500µl的1X TBS，用移液器轻轻吹打重悬小鼠IgG磁珠。置于磁力架上分离10秒，去除上清。重复洗涤三次。**注：**也可以通过检测洗涤得到的洗涤液的OD₂₈₀来判断是否洗涤完全，若OD₂₈₀大于0.05，应适当增加洗涤次数。

4. 洗脱:

根据标签蛋白的特点及后续实验要求，可以选择如下3种方法之一进行洗脱。以下以Anti-Flag磁珠(P2115)为例，Anti-Flag磁珠采用一种方式洗脱时，小鼠IgG磁珠作为阴性对照，需要使用相同的洗脱方式。

- 3X Flag竞争洗脱法：**本方法为非变性的，洗脱效率高，且洗脱后的蛋白保持原有的生物活性，便于后续分析检测。
 - 3X Flag多肽洗脱液的配制：取适量3X Flag多肽(P9801)溶解于1X TBS中，使其终浓度为150µg/ml，或稀释5mg/ml的3X Flag多肽溶液(P9801)至150µg/ml。
 - 每10-20µl原始磁珠体积，加入100µl 3X Flag多肽洗脱液(150µg/ml)，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°C孵育1-2小时。为了提高洗脱效率，可延长孵育时间或重复洗脱。
 - 孵育完毕后，置于磁力架上分离10秒，将上清转移到新的离心管中。上清即为洗脱的Flag标签蛋白。
 - 洗脱的Flag标签蛋白置于4°C待用，或者-20°C或-80°C长期保存。
- 酸性洗脱法：**本方法为非变性的，比较快速且高效。洗脱后的蛋白保持原有的生物活性，便于后续分析检测。
 - 溶液的配制：酸性洗脱液(0.1M Glycine-HCl, pH3.0)，中和液(0.5M Tris-HCl, pH7.4, 1.5M NaCl)。
 - 每10-20µl原始磁珠体积，加入100µl酸性洗脱液，混匀后置于侧摆摇床或旋转混合仪上，室温孵育5分钟。**注：**孵育时间不宜超过15分钟。
 - 孵育完毕后，置于磁力架上分离10秒，将上清转移到新的离心管中，并立刻加入10µl中和液，适当混匀。
 - 为了获得最大的洗脱效率，可重复步骤b和c，并将相同样品合并。
 - 洗脱并中和的Flag标签蛋白置于4°C待用，或者-20°C或-80°C长期保存。

注1：酸性洗脱法虽然高效，但仍可能低于竞争洗脱法或SDS-PAGE上样缓冲液洗脱法。
注2：由于目的蛋白的差异可能对酸性洗脱法的洗脱效率有一定的影响，如果对洗脱效率的要求比较高，可对酸性洗脱液的pH在2.5-3.1之间进行一定的调整，相应的中和液的pH值或量也要进行一定的调整，例如100µl酸性洗脱液(0.1M Glycine-HCl, pH2.8)和15µl中和液(1M Tris-HCl, pH8.5)。
- SDS-PAGE上样缓冲液洗脱法：**本方法为变性的，得到的蛋白样品适合SDS-PAGE电泳或WB检测。
 - SDS-PAGE上样缓冲液的配制：可以直接使用碧云天生产的P0015A SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)，或使用碧云天生产的P0015 SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)或自行参考《分子克隆》等配制5X或2X的SDS-PAGE蛋白上样缓冲液，然后加入水配制成1X的SDS-PAGE蛋白上样缓冲液。通常SDS-PAGE蛋白上样缓冲液含有DTT等还原剂，其洗脱得到的蛋白样品中会含有Flag抗体的轻链和重链。
 - 每10-20µl原始磁珠体积的磁珠，加入100µl 1X SDS-PAGE上样缓冲液，95°C加热5分钟。
 - 置于磁力架上分离10秒，取上清进行SDS-PAGE电泳或Western检测。

常见问题:

Problem	Possible Causes	Solution
Background is too high.	Proteins bind nonspecifically to the mouse IgG monoclonal antibody, insufficient washing on magnetic beads, or the microcentrifuge tubes.	1. Pre-clear lysate with Mouse IgG Magnetic Beads (P2171) to remove nonspecific binding proteins. 2. After suspending beads for the final wash, transfer entire sample to a clean microcentrifuge tube before centrifugation.
	Washes are insufficient.	1. Increase the number of washes. 2. Prolong duration of the washes, incubating each wash for at least 15 minutes. 3. Increase the salt and/or detergent concentrations in the wash solutions. 4. Centrifuge at lower speed to avoid nonspecific trapping

of denatured proteins.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P2102-1ml	BeyoMag™ Protein A磁珠	1ml
P2102-5ml	BeyoMag™ Protein A磁珠	5ml
P2105-1ml	BeyoMag™ Protein G磁珠	1ml
P2105-5ml	BeyoMag™ Protein G磁珠	5ml
P2108-1ml	BeyoMag™ Protein A+G磁珠	1ml
P2108-5ml	BeyoMag™ Protein A+G磁珠	5ml
P2115-0.5ml	BeyoMag™ Anti-Flag Magnetic Beads (Anti-Flag磁珠)	0.5ml
P2115-2ml	BeyoMag™ Anti-Flag Magnetic Beads (Anti-Flag磁珠)	2ml
P2118-0.5ml	BeyoMag™ Anti-Myc Magnetic Beads (Anti-Myc磁珠)	0.5ml
P2118-2ml	BeyoMag™ Anti-Myc Magnetic Beads (Anti-Myc磁珠)	2ml
P2121-0.5ml	BeyoMag™ Anti-HA Magnetic Beads (Anti-HA磁珠)	0.5ml
P2121-2ml	BeyoMag™ Anti-HA Magnetic Beads (Anti-HA磁珠)	2ml
P2151-200µl	BeyoMag™ Streptavidin Magnetic Beads (链霉亲和素磁珠)	200µl
P2151-1ml	BeyoMag™ Streptavidin Magnetic Beads (链霉亲和素磁珠)	1ml
P2151-5ml	BeyoMag™ Streptavidin Magnetic Beads (链霉亲和素磁珠)	5ml
P2173-1ml	BeyoMag™ Rabbit IgG Magnetic Beads (兔IgG磁珠)	1ml
P2173-5ml	BeyoMag™ Rabbit IgG Magnetic Beads (兔IgG磁珠)	5ml

Version 2024.08.08