





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-1683301 或 800-8283301 订货 e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)

产品编号	产品名称	包装
ST443-1ml	BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)	1ml
ST443-5ml	BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)	5ml

产品简介:

- > 碧云天生产的BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠),也称Alkyne化磁珠、Alkyne衍生化磁珠、Alkyne Derivatized Beads、炔基修饰磁珠、点击化学反应磁珠或点击化学磁珠,是一类由Alkyne衍生物与超顺磁性纳米级磁珠共价偶联而成,能在一价铜离子催化下快速、高效地偶联叠氮化物标记的(Azide-tagged)的生物分子,以进行标记、追踪、纯化或分离,可以用于蛋白-蛋白、蛋白-生物分子、DNA-蛋白的相互作用研究等,是医学和生命学研究中的重要工具。
- ➤ Alkyne,中文名为炔基化物,它与叠氮化物(Azide)是生物正交偶联时的配对联用化合物,可以在一价铜离子的催化下发生共价反应,形成稳定的三唑环,该反应非常迅速高效,不影响正常的生物过程,在细胞或者复杂的细胞或组织裂解液中几乎没有脱靶标记[1,2]。该反应是最常见的点击化学(Click chemistry)反应之一,广泛应用于生物偶联和标记等,是生物连接的强有力工具。
- ➢ BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)与Azide-tagged蛋白、抗体、核酸等生物分子发生点击反应的基本原理如下。 Alkyne磁珠在一价铜离子催化下与Azide-tagged生物分子快速地进行反应,形成稳定的三唑环。反应结束后,洗涤磁珠去除未反应的Azide-tagged生物分子,即可用于蛋白、抗体或其他生物分子之间的相互作用的研究。本产品与Azide-tagged生物分子发生点击反应流程参考图1。

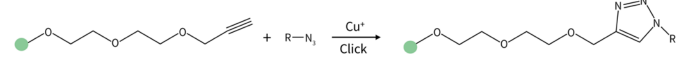


图1. 碧云天BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠) (ST443)与Azide-tagged生物分子发生点击反应示意图。

- ▶ 本产品特异性强、配基密度高、结合量大。与国内外大多数的同类产品相比,本产品Alkyne配基密度高,约30-50nmol/mg beads,每毫升磁珠悬浊液含约10mg磁珠,对带有Azide-tagged的生物分子具有极高的反应特异性,具体的最大结合量与Azide-tagged生物分子的分子量相关。
- **本产品反应速度快,使用安全性高**。本产品可以在一价铜离子催化下与Azide-tagged生物分子快速发生反应,节省了操作时间。本产品与Azide-tagged生物分子反应需要催化剂(如铜催化剂),因此对于细胞的有一定的毒性,会在体系中引入新的干扰因素。如果体系要求更严格,推荐使用BeyoMag™ DBCO Magnetic Beads (DBCO磁珠) (ST433)。
- ▶ 本产品使用便捷。本产品储存在特殊保护液中,不含甘油,磁性分离,无需离心。与同类Alkyne Agarose产品相比,使用更方便。
- ▶ 本产品的主要指标请参考下表:

Characteristics	Description	
Product content	10mg/ml magnetic beads in specific protective buffer	
Beads size	~500nm	
Magnetization	Superparamagnetic	
Coupled Ligand	Alkyne	
Density of Alkyne	~30-50nmol/mg beads	
Specificity	Azide-tagged protein, antibody, DNA, RNA, etc	
Application	Can be used for proteins, DNAs, RNAs or compounds immobilization by click chemistry reaction	

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST443-1ml	BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)	1ml
ST443-5ml	BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)	5ml
	说明书	1份

保存条件:

4°C保存,一年有效。

注意事项:

- > 由于Azide基团能与Alkyne磁珠发生点击反应,所以须确保体系里不存在有干扰的Azide基团。如果有干扰的Azide基团的物质, 推荐使用碧云天脱盐柱(P2603/P2605/P2607/P2613/P2615/P2617)进行脱盐处理。
- ▶ 本产品需维持pH为6-8, 避免高速离心、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,充分震荡或超声使磁珠呈均匀的悬浮状态。
- 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。
- ▶ 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Western及IP细胞裂解液(P0013)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RIPA裂解液(强)(P0013B)、RIPA裂解液(中) (P0013C)或RIPA裂解液(弱)(P0013D)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 click反应。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. 如果是自行标记的Azide-tagged生物分子体系,要确保完全去除游离的叠氮化物,否则会影响Alkyne磁珠与Azide-tagged生 物分子的反应效率。推荐使用碧云天脱盐柱(P2603/P2605/P2607/P2613/P2615/P2617)以去除游离的叠氮化物。

2. Alkyne磁珠准备。

由于Alkyne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。

- a. 用移液器轻轻吹打重悬Alkyne磁珠,按照Azide-tagged生物分子的摩尔数,计算所需要的Alkyne磁珠体积。取适量Alkyne 磁珠至一洁净离心管(FTUB015)中,加入1X TBS (ST661/ST665)至最终体积为约0.5ml。注:通常Alkyne磁珠的用量应略高 于Azide-tagged生物分子的摩尔数量,以确保Azide-tagged生物分子完全参与反应。如果初始Alkyne磁珠体积大于0.2ml, 可以考虑先直接置于磁力架(FMS012/FMS024)上分离10秒,去除上清,然后再加入1X TBS (ST661/ST665)至最终体积为约 $0.5 \mathrm{ml}_{\circ}$
- b. 用移液器轻轻吹打重悬Alkyne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。
- c. 按照初始体积的量,用Click Reaction Buffer重悬Alkvne磁珠。 注:推荐使用BeyoClick™点击反应溶液套装(P1226)进行后续的点击反应。

3. 点击反应。

- a. 加入磁珠并孵育。准备好的Alkyne磁珠与样品混合,在一价铜离子催化下室温反应30分钟,反应过程推荐在翘板摇床(也称侧 摆摇床)上进行。推荐使用BeyoShaker™数字式翘板摇床(E6673)。也可以使用BeyoVortex™调速式长轴旋转混匀仪(E6826), 推荐的速度为25rpm上下翻转。推荐使用BeyoClick™点击反应溶液套装(P1226)进行点击反应。
- b. 磁分离。孵育完毕后,置于磁力架上分离10秒,去除上清。
- c. 洗涤。加入500µl的1X TBS (ST661/ST665), 用移液器轻轻吹打重悬Alkyne磁珠。置于磁力架上分离10秒, 去除上清。重复 洗涤三次。洗涤完成后,Azide-tagged生物分子已经通过点击反应共价偶联到磁珠上,并可以进行下游实验。

参考文献:

- 1. Manuel M, Wolfgang K, Philipp D, Elke HH, Karl M. J Proteome Res. 2020. 19(5):2071-79.
- 2. John CJ, Ellen MS, Carolyn RB. J Am Chem Soc. 2010. 132(11):3688-90.

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
P1226	BeyoClick™点击反应溶液套装	50次/200次
ST433	BeyoMag™ DBCO Magnetic Beads (DBCO磁珠)	1ml/5ml
ST441	BeyoMag™ Azide Magnetic Beads (Azide磁珠)	1ml/5ml
ST443	BeyoMag™ Alkyne Magnetic Beads (Alkyne磁珠)	1ml/5ml
E6673	BeyoShaker™数字式翘板摇床	1套
E6800	BeyoVortex™基础型旋转混匀仪	1套
E6826	BeyoVortex™调速式长轴旋转混匀仪	1套

Version 2025.03.07