

Chromotek

Nano-Traps: 免疫沉淀, 卓越之选

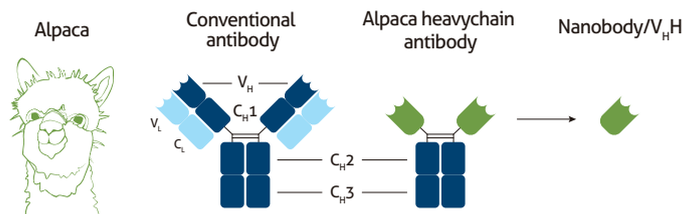
即用型 Beads, 助您快速高效完成免疫沉淀



ptgcn.com

纳米抗体 (Nanobody/VHH)

Chromotek 的纳米抗体是由一个重链可变区组成的羊驼单域抗体，是目前可以得到的具有完整功能的稳定可结合抗原的最小单位。分子量仅 15 kDa，是常规 IgG 抗体分子量的 1/10。



 亲和力及特异性高

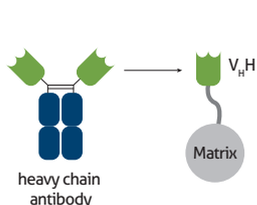
 结构简单，组织穿透力高

 热稳定性及化学稳定性高

Nano-Traps 产品


for IP of GFP-fusion proteins

Nano-Trap 是与 Beads 结合的即用型纳米抗体，与传统 IgG 抗体相比，更适合免疫沉淀实验，可以获得更佳的结果。其中 GFP-Trap 产品更誉为免疫沉淀的金牌伴侣。



 无轻链和重链干扰

 亲和力高，反应时间短

 耐苛刻的孵育条件及洗脱条件

应用领域：IP/Co-IP，MS，ChIP，RIP，Enzyme activity measurements 等。

Nano-Traps 系列产品文献口碑

Nano-Trap 系列产品 SCI 文献引用近 5000 次

其中《Cell》、《Nature》、《Science》及其子刊引用超过 1000 次。

1. Cell. 2022 Sep 1;185(18):3356-3374.e22.

引用产品：GFP-Trap[®] Agarose (货号: gta)

2. Nature. 2022 May;605(7909):332-339.

引用产品：GFP-Trap[®] Agarose (货号: gta)

3. Science. 2022 Jan 14;375(6577):eabi4343.

引用产品：GFP-Trap[®] Magnetic Agarose (货号: gتما)

4. Cell. 2022 Jun 9;185(12):2132-2147.e26.

引用产品：GFP-Trap[®] Magnetic Agarose kit (货号: gتماک)

5. Cell. 2022 Sep 1;185(18):3341-3355.e13.

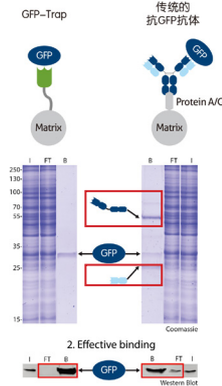
引用产品：GFP-Trap[®] Agarose (货号: gta)

6. Nature. 2022 Apr;604(7904):146-151.

引用产品：RFP-Trap Agarose (货号: rتا)

无重链与轻链 IP 实验背景更低

纳米抗体无重链与轻链，Nano-Trap 应用在 IP 实验，不会受到重链和轻链干扰。

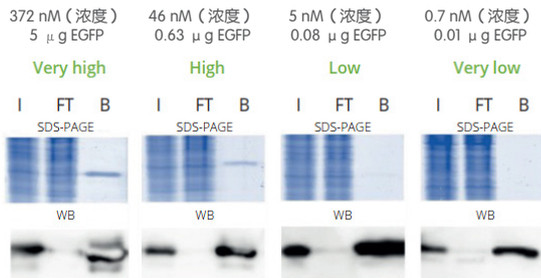


I: Input; FT: flow through (non-bound) ; B: Bound

◀ GFP-Trap 在免疫沉淀中抓取蛋白完全。当使用 GFP-Trap 下拉 (pull-down) GFP 融合蛋白时，免疫沉淀的 GFP 融合蛋白量显著增加，背景降低 (左图)，这与使用与蛋白 A/G 珠子偶联的常规抗 GFP 抗体进行的 IP (右图) 形成鲜明对比。使用 GFP-Trap 可获得免疫沉淀的高纯度 GFP 融合蛋白，且无重链和轻链的污染。传统 IgG 抗体的重链和轻链 (虚线，红色框)。

亲和力高达 $K_D=10^{-12}M$: GFP-Trap 可结合全部 GFP- 融合蛋白

Chromotek 的 Nano-Traps 产品的亲和力在 $K_D=10^{-9}-10^{-12}M$ ，传统抗体亲和力一般是 $K_D=10^{-5}-10^{-7}M$ ，非常适合用于低丰度蛋白的免疫沉淀实验。

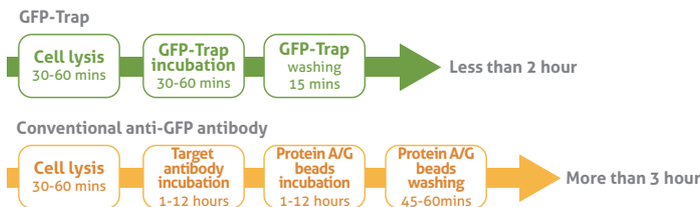


I: Input; FT: flow through (non-bound) ; B: Bound

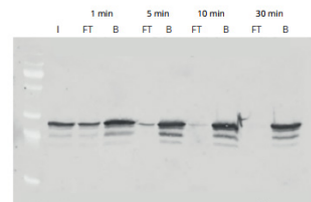
◀ 用 GFP-Trap Agarose 对不同浓度的增强型 GFP (EGFP) 进行免疫沉淀显示 GFP-Trap 可有效地免疫沉淀低至 0.7nM 浓度的 EGFP 以及高至 32 nM 浓度的 EGFP。蛋白质印迹 (WB) 中的结合部分在所有四种浓度中都显示出强烈的信号，而穿流液中几乎无信号。显示了 GFP-Trap 对低丰度蛋白有其独特的优势。

Note: 对于非常高或高浓度的 GFP，建议采用较短的曝光时间。

更快速，更省时间



▲ 使用 GFP-Trap，4℃ 孵育 30-60 min 即可完成 GFP-IP 实验，远低于传统抗体进行 IP 实验时间。



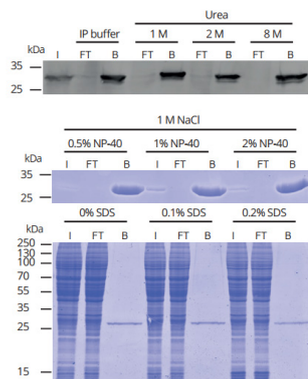
I: Input; FT: flow through (non-bound) ; B: Bound

▲ 使用 GFP-Trap 进行 GFP-IP，可快速完成对 GFP- 融合蛋白的捕获。

穿流液经过 WB 检测：当孵育 1 min 和 5min 后，穿流液和结合都已经出现了 GFP- 融合蛋白，孵育 30 分钟后，穿流液中已经没有 GFP- 融合蛋白。

高稳定性，耐严苛的洗涤条件

与传统抗体相比，GFP-Trap 非常稳定。当 GFP-Trap 和 GFP 融合蛋白结合后，可以使用严苛的洗涤条件去除非目的蛋白，同时还可有效降低背景。



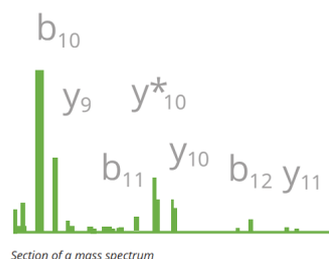
Reducing conditions	1 mM DTT*
	0.2 mM TCEP
Chaotropic reagents	3 M Guanidinium-HCl
	8 M Urea
Salts	2 M NaCl
Detergents	2% Nonidet P40 Substitute
	1% SDS*
	1% Triton X-100
	3% Deoxycholate
Non-ionic polyols	30% Glycerol
Temperature	up to 68°C

GFP-Trap 洗涤缓冲液兼容性

*GFP-Trap Magnetic Particles M-270: 10 mM DTT; 0.2% SDS

▲ 洗涤缓冲液兼容性分析：经过测试 GFP-Trap 可与常用洗涤缓冲液兼容，也可适用更严苛的缓冲液。当洗涤缓冲液含有 8M 尿素（左图上）、高达 2%NP-40 和 1M NaCl（左图中），0.2% 的 SDS（左图下）时，穿流液经过 WB 检测均无 GFP- 融合蛋白。

应用广泛



Section of a mass spectrum

免疫共沉淀 / 质谱分析

GFP-Trap 可以为 Co-IP/MS 分析提供高重复性，低背景来确保结果的一致性。即使样本中存在尿素，GFP-Trap 依旧保持其高特异性和高选择性。

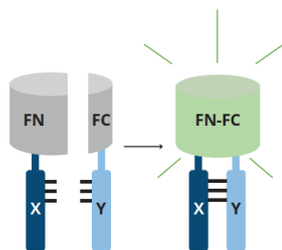
Co-IP 后的 MS 样品不需要从磁珠上洗脱，可以按照 Chromotek 的“用于质谱的珠上消化操作流程”或者使用 ChromoTek 的 iST GFP-Trap Kit 进行 MS 所需的 GFP- 融合蛋白样本制备。

ChromoTek iST GFP-Trap kit 包含了 GFP-Trap 和 PreOmics iST 缓冲液，可轻松、方便、有效的进行蛋白质组学样品制备。

分裂荧光蛋白分析

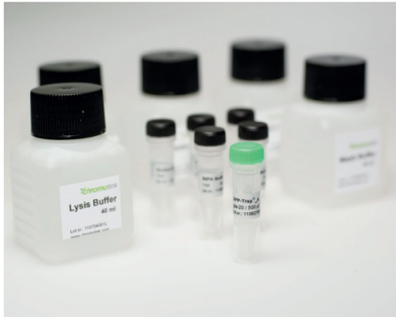
分裂荧光蛋白（FP）测定用于分析蛋白质相互作用。这些测定基于与相互作用蛋白质融合的荧光蛋白（FP）片段。一旦相互作用的蛋白质相互结合，FPs 的片段也会被带到非常接近的位置，重建一个有活性的 FP。FP 的片段重新组装也称为蛋白质互补。

Chromotek 的 GFP-Trap、mNeonGreen-Trap 和 RFP-Trap 可以结合重建的 FP，是用于此类生化验证实验有吸引力的研究工具。例如，GFP-Trap 不结合常见的分裂片段 GFP1-7 和 GFP8-11，而是结合整个重组的 GFP 蛋白。



多选择的即用型 Nano-Trap

Nano-Trap 提供不同纳米抗体和不同介质结合的产品：包含琼脂糖珠、磁性琼脂糖珠、磁性颗粒以及 96 孔板。

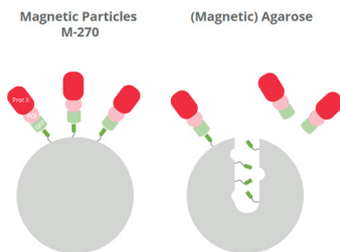


GFP-Trap Agarose kit

以 GFP-Trap 为例：

- GFP-Trap[®] Agarose (货号: gta) 用于低背景和高结合力的IP实验
- GFP-Trap[®] Magnetic Agarose (货号: gtma) 用于磁性分选和高结合力的IP实验
- GFP-Trap[®] Magnetic Particles M-270 (货号: gtd) 用于大分子蛋白或蛋白复合物的下拉
- GFP-Trap[®] Multiwell Plates (货号: gtp) 适用于高通量应用及ELISA
- GFP-Trap[®] kits含哺乳动物细胞裂解液、洗涤液以及洗脱液。

Magnetic Particles M-270 — 大分子蛋白或蛋白复合物的免疫沉淀



Magnetic Particles M-270 是实心珠，Magnetic Agarose 和 Agarose 是多孔珠。GFP 融合蛋白，多聚体或者具有结合伴侣的复合物有可能会因为太大而无法全部进入琼脂糖基珠的孔，导致结合效率低。因此大蛋白质、蛋白质复合物或多聚体 (> 200 kDa) 的研究推荐使用 GFP-Trap Magnetic Particles M-270。

(注意：200 Kda是经过验证的推荐值，具体情况会受到蛋白质形状而改变。)

SCI 文献引用近 5000 次

传统抗体和纳米抗体的特性对于实验的稳定以及可重复性都十分重要。国际抗体验证工作组 (M.Uhlen et al.2016) 在 Nature Methods 上发表“A proposal for validation of antibodies”的文章，提出了一套抗体的全面验证指南。基于这份指南，Chromotek 的纳米抗体进行了以下验证：

1. 在遗传方法中，Nano-Trap 在表达和不表达同源荧光蛋白或肽标签的细胞系中进行了靶蛋白的免疫沉淀测试。
2. 纳米抗体均以传统抗体检测要求为基准。

goldstandard
for IP of GFP-fusion proteins



Nano-Trap 产品目录

靶点 (标签 / 蛋白)	产品名称	货号	应用	SCI 文献
DYKDDDDK	DYKDDDDK Fab-Trap™ Agarose	ffa	IP, CoIP, ChIP, RIP, Protein purification	-
	DYKDDDDK Fab-Trap™ Agarose Kit	ffak	IP, CoIP, ChIP, RIP, Protein purification	-
	DYKDDDDK Immunoprecipitation Starter Pack	ffap	IP	-
GFP	GFP-Trap® Agarose	gla	IP, CoIP, ChIP, RIP	3234
	GFP-Trap® Agarose, kit	glak	IP, CoIP, ChIP, RIP	88
	GFP-Trap® Magnetic Agarose	glma	IP, CoIP, ChIP, RIP	926
	GFP-Trap® Magnetic Agarose, kit	glmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	28
	GFP-Trap® Magnetic Particles M-270	gld	IP, CoIP, ChIP, RIP	29
	GFP-Trap® Magnetic Particles M-270 Kit	gldk	IP, CoIP, ChIP, RIP	2
	GFP-Trap® Multiwell Plate	glp	IP, CoIP, ELISA	14
	iST GFP-Trap Kit for AP-MS sample preparation of GFP-fusion proteins	glak-iST	IP, MS	2
GST	GST-Trap Agarose	sta	IP, CoIP, ChIP, RIP	14
	GST-Trap Agarose, kit	stak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
Halo	Halo-Trap Agarose beads	ola	IP, CoIP, ChIP, RIP	4
	Halo-Trap Agarose beads, kit	otak	IP, CoIP, ChIP, RIP	1
	Halo-Trap Magnetic Agarose	olma	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	Halo-Trap Magnetic Agarose Kit	olmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	Halo-Trap Magnetic Particles M-270	old	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	Halo-Trap Magnetic Particles M-270 Kit	oldk	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
MBP	MBP-Trap Agarose beads	mbta	IP, CoIP, ChIP, RIP	11
	MBP-Trap Agarose beads, kit	mbtak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
Mdm4/ HdmX	Mdm4/ HdmX-Trap Agarose	hta	IP, CoIP	-
	Mdm4/ HdmX-Trap Agarose, kit	htak	IP, CoIP	-
MK2	MK2-Trap Agarose	mta	IP, CoIP	2
	MK2-Trap Agarose, kit	mtak	IP, CoIP	-
mNeonGreen	mNeonGreen-Trap Agarose beads	nla	IP, CoIP, ChIP, RIP	7
	mNeonGreen-Trap Agarose beads, kit	ntak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	mNeonGreen-Trap Magnetic Agarose	nлма	IP, CoIP, ChIP, RIP	11
	mNeonGreen-Trap Magnetic Agarose, kit	nлmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	iST mNeonGreen-Trap Kit for AP-MS sample preparation of mNeonGreen-fusion proteins	ntak-iST	IP, MS	1
Myc	Myc-Trap® Agarose	yta	IP, CoIP, ChIP, RIP	104
	Myc-Trap® Agarose, kit	ytak	IP, CoIP, ChIP, RIP	6
	Myc-Trap® Magnetic Agarose	ylma	IP, CoIP, ChIP, RIP	53
	Myc-Trap® Magnetic Agarose, kit	ylmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	iST Myc-Trap Kit for AP-MS sample preparation of Myc-fusion proteins	ytak-iST	IP, MS	-
p53	p53 C-term-Trap Agarose	pta2	IP, CoIP	3
	p53 C-term-Trap Agarose, kit	pta2k	IP, CoIP	1
	p53 N-term-Trap Agarose	pta	IP, CoIP	8
	p53 N-term-Trap Agarose, kit	ptak	IP, CoIP	-
PARP1	PARP1-Trap Agarose beads	xla	IP, CoIP	5
	PARP1-Trap Agarose beads, kit	xtak	IP, CoIP	-
RFP	RFP-Trap Agarose	rta	IP, CoIP, ChIP, RIP	221
	RFP-Trap Agarose, kit	rtak	IP, CoIP, ChIP, RIP	7
	RFP-Trap Magnetic Agarose	rtma	IP, CoIP, ChIP, RIP	75
	RFP-Trap Magnetic Agarose, kit	rtmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	5
	RFP-Trap® Magnetic Particles M-270	rd	IP, CoIP	2
	RFP-Trap® Magnetic Particles M-270 Kit	rdk	IP, CoIP	-
	iST RFP-Trap Kit for AP-MS sample preparation of RFP-fusion proteins	rtak-iST	IP, MS	-
SNAP/CLIP-tag	SNAP/CLIP-tag-Trap Agarose beads	wla	IP, CoIP, ChIP, RIP	2
	SNAP/CLIP-tag-Trap Agarose beads, kit	wtak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
TurboGFP	TurboGFP-Trap Agarose beads	tbita	IP, CoIP	37
	TurboGFP-Trap Agarose beads, kit	tbtak	IP, CoIP	-
	TurboGFP-Trap Magnetic Agarose	tbitma	IP, CoIP	1
	TurboGFP-Trap Magnetic Agarose, kit	tbitmak	IP, CoIP	-
	iST TurboGFP-Trap Kit for AP-MS sample preparation of TurboGFP-fusion proteins	tbitak-iST	IP, MS	-
V5	V5-Trap® Agarose	v5ta	IP, CoIP, ChIP, RIP	3
	V5-Trap® Agarose Kit	v5tak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	V5-Trap® Magnetic Agarose	v5tma	IP, CoIP, ChIP, RIP	2
	V5-Trap® Magnetic Agarose Kit	v5tmak	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	V5-Trap® Magnetic Particles M-270	v5td	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	V5-Trap® Magnetic Particles M-270 Kit	v5tdk	IP, CoIP, ChIP, RIP	-
	iST V5-Trap™ Kit	v5tak-iST	IP, MS	-