Order: 17767097472



Y-Tec Flag Magbeads(human)产品说明书

Cat#: MPNH01-005 / MPNH01-025 / MPNH01-125

Size: 200ul/1ml/5ml

▶产品介绍:

Flag (DYKDDDDK) 标签是由8个氨基酸组成的短肽,亲水性强,不会占据其他表位与结合域而易与抗体结合。Y-Tec Flag Magbeads (human) 是将**抗 Flag人源重组单抗标签抗体**共价偶联到4%琼脂糖磁珠上,用于捕获哺乳动物、植物、细菌、酵母、昆虫等多种生物的细胞提取物中的含 Flag 标签的蛋白及与其紧密相互作用的蛋白,可用于 Flag 标签融合蛋白的免疫沉淀 (IP), chIP实验与蛋白纯化。

▶ 产品性能:

Magbeads 粒径: 45-90 μm (4% 交联琼脂糖磁珠)

储存液: 1xPBS(pH7.4), 0.2% Proclin 300

结合能力: >0.6mg DYKDDDDK 标签蛋白/ml Magbeads混和液

配体: 抗Flag标签人源重组单克隆抗体

用量: 25-50ul混和液/样本

储存条件: 2-8℃保存2年, 切勿冰冻

▶免疫沉淀操作流程

1) 缓冲液准备与建议:

实验中用得到的水和buffer,使用前建议用 $0.22 \, \mu m$ 或 $0.45 \, \mu m$ 滤膜过滤。各参考使用buffer体系表:

| 平衡/洗杂缓冲液 | 样本IP裂解buffer 或 50 mM Tris , 150mM NaCl , 0.1 % NP40, 1mM EDTA, pH7.4 |
|----------|--|
| 酸性洗脱液 | 200 mM glycine pH 2.5 |
| 变性洗脱液 | 2xSDS Sample buffer(120 mM Tris-HCL pH 6.8, 20 % 甘油, 4 % SDS, 0.04 % 溴酚蓝, 10 % β-巯基乙醇) |
| 中和缓冲液 | 1 M Tris-HCl , pH8.0 |

- 2) 磁珠准备: 取25-50ul Y-Tec Flag Magbeads(human)混合液加入1.5 ml离心管中,5000×g离心1min,吸弃上清。
- **3) 磁珠平衡:** 加入0.5ml平衡buffer,悬浮Magbeads(使Magbeads与目的蛋白处于相同的buffer体系下,可保护蛋白)1min,磁力架分离上清吸弃,重复2次。
- **4) 蛋白结合:** 加入200-1000u1样品裂解液到处理好的Magbeads中,混合均匀,在室温下置于翻转混合仪轻轻翻转离心管,保证样品和Magbeads充分接触结合,4℃或室温孵育30-60min (注意结合时间不要超过60min,否则可能导致非特异性结合)。5000×g离心1 min,磁力架分离上清吸弃。
- **5) 洗杂:** 加入0.5ml的洗杂buffer, 悬浮磁珠, 轻轻混匀1 min , 磁力架分离上清吸弃。再重复三次。确保去除非特异性吸附。
- 6) 样品洗脱: 可根据后期检测的需要选择不同的洗脱方法。

上海七纯生物科技有限公司 (Shanghai Yoche Biotechnology Co., Ltd.) 电话: 0571-86957669 网址: www.yoche-biotech.com

酸性洗脱 - 加入100u1酸性洗脱液,悬浮磁珠室温孵育5-10min,磁力架分离上清后小心取出上清,不要吸到磁珠,按酸性洗脱液的1/10体积中和液中和。洗脱样品放置4℃,长时间放置-20℃保存。

变性洗脱 - 实验室常规蛋白上样缓冲液(Loading Buffer)中含有SDS的样品缓冲液可以使Y-Tec GFP Magbeads(human)抗体变性,洗脱后的Y-Tec Flag Magbeads(human)不能重复使用。每管中加入25u1 2×Loading Buffer, 95℃加热10min。5000×g离心1 min,吸取上清 SDS-PAGE 电泳检测。

注:因人源化配体抗体亲和力很高,本Magbeads不适用于多肽竞争性洗脱方法。

▶免疫沉淀常见问题分析与解决方案

| 问题 | 原因分析 | 推荐解决方案 |
|----------|-----------------|---------------------------------------|
| 样本结合不完全 | 蛋白量超过Magbeads载量 | 减少上样体积或增加磁珠体积。 |
| | 结合时间太短 | 延长样品和磁珠的结合时间。 |
| | 标签包裹未充分暴露 | 可以加入低浓度的变性剂 , 上样前透析。 |
| | 溶液中试剂不兼容 | 样品上样前进行脱盐处理。 |
| 未检测到目的蛋白 | 目的蛋白不稳定 | 使用新配制的样品。 低温操作。 细胞裂解液中加入蛋白酶抑制剂。 |
| | 样品中无标签融合蛋白 | 纯化前 Western 检测是否有 flag 标签融合蛋白。 |
| | 目的蛋白表达量太低 | 优化蛋白表达量。 增加上样量。 减少 NaC1 浓度。 |
| 非特异性杂带过多 | 非特异性吸附 | 减少上样量,减少孵育时间。 |
| | 洗杂不充分 | 增加洗杂次数 , 或增加洗杂液中盐离子浓度。 |

For research use only. Not for use in diagnostic or therapeutic applications.

上海七纯生物科技有限公司 (Shanghai Yoche Biotechnology Co., Ltd.) 电话: 0571-86957669 网址: www.yoche-biotech.com