

Flag纳米抗体偶联磁珠

货号: BN46001 规格: 25T/50T

产品描述

Flag Nanobody Magarose Beads 是一种共价偶联 Flag tag(DYKDDDDK)羊驼纳米抗体的磁珠,适用于从细菌、酵母、植物或动物细胞的裂解物中高效沉淀或纯化 Flag tag的融合蛋白。

产品属性

Beads 大小: 25 μM (磁性的琼脂糖珠)。

储存溶液: PBS 缓冲液(含有 20% 乙醇)。

结合能力: 20 μL 的 slurry 可以结合 10-15 μg Flag tag 的融合蛋白。

孵育时间: 30-120 min。

亲和力:解离常数 nM-pM 级别。

保存条件: 4℃储存有效期1年,-20℃储存有效期2年。

注意事项:避免高速离心、干燥和反复冻融。

应用范围

可用于免疫沉淀(IP)/免疫共沉淀(CoIP)、染色质免疫沉淀(ChIP)/RNA结合蛋白免疫沉淀(RIP)、酶活性测定、质谱分析等;

推荐试剂

细胞裂解液: 20 mM Tris/Cl pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 1.0 % Nonidet™ P40 Substitute RIPA 裂解液: 20 mM Tris/Cl pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 0.1% SDS, 1.0% Triton™ X-100,

0.5 %deoxycholate

稀释缓冲液: 20 mM Tris/Cl pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA

洗涤缓冲液: 20 mM Tris/Cl pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.5 mM EDTA, 0.05 % Nonidet™ P40 Substitute

甘氨酸洗脱液: 200 mM glycine pH 2.5

中和缓冲液: 1 M Tris pH 10.4

注意:

- 1. 针对细菌、酵母、植物和昆虫等细胞样本,请对细胞裂解液进行优化。
- 2. 涉及免疫共沉淀实验时,建议采用不含变性剂的洗涤液。
- 3. 上述缓冲液的 pH 值均是在 4℃条件下标定。

声明

产品仅限于实验室研究,请勿用于临床检测治疗。



操作步骤

1. 细胞收集



常规的免疫沉淀反应一次大约使用 10⁶-10⁷个表达 HA tag 的融合蛋白的哺乳动物细胞。吸出生长培养基后,向培养皿中加入 2 mL 预冷的 PBS 洗涤细胞 2 次,利用细胞刮或胰酶消化的方法收集贴壁细胞,转移细胞到离心管,500 g 离心 3-5 min 并丢弃上清液。

2. 细胞裂解



用 1 mL 预冷的裂解液(含蛋白酶抑制剂)重悬细胞,转移至 EP 管后放置在冰上 30 min,每 10 min 充分吹打一次。将获取的细胞裂解产物在 4° C, 20,000 g 条件下离心 15 min,转移裂解产物到一个新的预冷管中,丢弃沉淀。注意:此时细胞裂解产物可以放在-80°C进行长期储存。

3. 平衡珠子



振荡混匀 Flag Nanobody Magarose Beads, 吸取 20 μL slurry 到 0.5 mL 预冷的裂解缓冲液中,在磁力架上分离磁珠直到上清变成清亮的状态,丢弃上清液。(此步骤可选,并建议吸取 20 μl slurry 时剪掉枪头的前端)

4. 结合蛋白



将细胞裂解产物加入到平衡的 Flag Nanobody Magarose Beads 中(如果未做第 4 步,可在细胞裂解产物中直接加入 20 μ L slurry),在 4 \mathbb{C} 冷柜中的旋转混合仪上结合 30-120 min,也可以根据需要延长结合时间。如果需要,保存 50 μ L 的裂解产物进行免疫印迹分析。最后在磁力架上分离磁珠直到上清变成清亮的状态,丢弃上清液。

5. 清洗珠子



用 0.5 mL 预冷的裂解或洗涤缓冲液洗涤 Flag Nanobody Magarose Beads,在磁力架上分离磁珠直到上清变成清亮的状态,丢弃上清液。 (可选:在第二次洗涤的步骤中增加盐浓度到 500 mM)

方法一:

加入 20 μL 2×SDS-sample buffer 重悬 Flag Nanobody Magarose Beads。 在 95℃条件下加热 10 min,把免疫沉淀复合物从珠子上游离出来,然 后在 4 ℃,2,500 g 条件下离心 3 min 收集上清,进行免疫印迹分析。

6. 洗脱蛋白



方法二:

替代方法一的可选步骤: 加入 $50 \, \mu L \, 0.2 \, M \, pH2.5$ 的甘氨酸洗脱结合的蛋白,建议孵育时间 $30 \, s$,并不断混匀,随后离心,转移上清液到新管中,为了中和酸性的甘氨酸,需添加 $5 \, \mu L \, 1.0 \, M \, Tris \, (pH10.4)$ 。注意:为了提高洗脱效率可以重复这一步。



常见问题及解决方案

常见问题	可能原因和解决方法
是否可以沉淀 tag 融合在 N 端或者 C 端的目的蛋白	可以免疫沉淀或者纯化 tag 融合在 N 端或者 C 端的目的蛋白
高背景	可能是由于洗涤不充分,可以增加洗涤次数和时间,比如每次洗涤 5-10 min,洗涤至少 3 次
	必要的时候,可以用 1-3%的 BSA 在 4℃对珠子封闭 1-2 hour
	标签抗体特异性差或灵敏度低,更换高质量的标签抗体
无特异性结合产生或 免疫沉淀下来的蛋白偏少	目的蛋白有可能聚集,变性或降解,尽量采用新鲜的细胞样品,且在裂解时加入蛋白酶抑制剂,并在冰浴或 4℃条件下进行裂解和结合实验
	样品中的目的蛋白的表达量较低,或者裂解不充分,针对不同的目的蛋白,请选择合适的裂解缓冲液
	珠子使用过少或者在实验过程中有所损失,请在洗涤缓冲液中加入一定量的去垢剂以减少珠子的粘壁性,并在合适的离心力下收集珠子
	必要的时候,可以延长结合的时间,比如 4℃条件下过夜结合,但需保证目的蛋白不 降解
免疫共沉淀不成功	相互作用蛋白与目的蛋白不结合,或者需要配体的介导等
	蛋白之间的相互作用被破坏,首先尽量使用新鲜的样品进行实验,其次选择合适的裂解液和洗涤缓冲液,比如 RIPA 裂解缓冲液可能破坏或减弱蛋白之间的相互作用,这时可以尝试温和的去垢剂,如 Nonidet P-10 和 Triton X-100