

HA/DYKDDDDK/Myc/GFP-Magnetic ChIP Assay kit

货号: CH1581/CF1581/CM1581/CG1581

存储条件: 4°C 保存

产品说明

CHIP 检测试剂盒用于通过免疫沉淀来沉淀和目标蛋白结合的染色质片段,最后通过 PCR 或 Southern 等方法来检测沉淀的染色质片段的试剂 盒。通常用于检测特定的转录因子或组蛋白等基因组 DNA 结合蛋白是否和预期的特定基因组 DNA 序列在同一复合物中。通过 ChIP 检测可以获得 在体的(In Vivo)目标蛋白和预期基因组 DNA 片段是否在同一复合物中的结论。ChIP 的检测结果则可明确说明这种结合在细胞内是真实发生的。

本 ChIP 检测试剂盒采用 HA/DYKDDDDK/Myc/GFP-Nanoab-Magnetic beads 作为 CHIP 下拉的珠子,具有载量高结合力强、省时高效的特点。 试剂盒提供预混合的对照引物 (Control Primers) ,可用于扩增 human GAPDH 的部分相应序列,引物序列为: 5′-TACTAGCGGTTTTACGGGCG-3′; 5′-TCGAACAGGAGGAGCAGAGCAGAGCGA-3′。

产品组分:

| 货号 | 名称 | 规格 |
|--------------|--------------------------------------|--------|
| HNM-25-500 | HA-Nanoab-Magnetic beads | 0.5 ml |
| 或 FNM-25-500 | DYKDDDDK-Nanoab-Magnetic beads | |
| 或 MNM-25-500 | Myc-Nanoab-Magnetic beads | |
| 或 GNM-25-500 | GFP-Nanoab-Magnetic beads | |
| CP0581-1 | Glycine Solution (10X) | 30 ml |
| CP0581-2 | ChIP Dilution Buffer | 48 ml |
| CP0581-3 | Low Salt Immune Complex Wash Buffer | 24 ml |
| CP0581-4 | High Salt Immune Complex Wash Buffer | 24 ml |
| CP0581-5 | LiCI Immune Complex Wash Buffer | 24 ml |
| CP0581-6 | TE Buffer | 48 ml |
| CP0581-7 | 0.5M EDTA | 250 μΙ |
| CP0581-8 | 5M NaCl | 500 μΙ |
| CP0581-9 | 1M Tris, pH 6.5 | 500 μΙ |
| CP0581-10 | SDS Lysis Buffer | 10 ml |
| CP0581-11 | Control Primers (5μM each) | 0.1 ml |

操作步骤 (仅供参考):

一、样品超声处理条件的优化:

- 1. 准备适量预冷的 PBS,以及 100mM PMSF。将 SDS Lysis Buffer 适当温浴使其中的 SDS 充分溶解,并混匀。
- 2. 将细胞培养于 10cm 细胞培养皿中,细胞培养液的用量为 10 ml。在预期发生目的蛋白和基因组 DNA 结合的时间直接向细胞培养液中加入适量甲醛,轻轻混匀,至最终浓度为 1%。然后在 37°C 孵育 10 分钟,以交联目的蛋白和相应的基因组 DNA。例:10cm 细胞培养皿中加入 10ml 细胞培养液的情况下需加入 270ul 37%甲醛。请注意尽量使用高质量、有效使用期限内的甲醛。细胞也可以培养于 6cm 细胞培养皿中,相关溶液的用量需按照比例进行调整。
- 3. 加入 1.1ml Glycine Solution (10X),轻轻混匀。室温放置 5 分钟。
- 4. 将有细胞样品的培养皿置于冰浴上。吸出含甲醛和 glycine 的培养液,尽量保持没有液体残留。





5. 室温放置 5分钟 A 期间用预冷的 PBS 稀释 100mM PMSF 至 1mM,即配制成冰浴预冷的含 1mM PMSF 的 PBS。 PMSF 水性溶液一定要新鲜





配制,其在水相中的半衰期约为30min。

- 6. 加入 5-10ml 预冷的 PBS (含 1mM PMSF) , 洗涤细胞, 吸尽液体, 尽量保持没有液体残留。
- 7. 再加入 5-10ml 预冷的 PBS(含 1mM PMSF),进一步洗涤细胞,吸尽液体,尽量保持没有液体残留。
- 8. 加入 1ml 预冷的 PBS(含 1mM PMSF),用细胞刮子刮下细胞,收集至离心管中。如细胞可以用枪吹打下来,也可以用枪吹打。对细胞进行计 数,分装成每管大约100万细胞。
- 9. 4℃, 800-1000g 离心 1-2 分钟,充分沉淀细胞。如果发现沉淀不充分,可以适当延长离心时间。吸尽上清,尽量减少液体残留。
- 10. 配制适量含有 1mM PMSF 的 SDS Lysis Buffer。上步骤的 100 万细胞沉淀用 0.2ml 含有 1mM PMSF 的 SDS Lysis Buffer 重悬。
- 11. 在冰浴上孵育 10 分钟, 以充分裂解细胞。
- 12. 超声处理,以剪切基因组 DNA,使 DNA 大部分断裂成 200-1000bp 大小,如能将大部分片段控制在 400-800bp 则更佳。超声过程中请注意 要保持样品处于冰浴中保持较低温度。超声剪切的效果在后续去交联后可以用常规的 DNA 琼脂糖凝胶电泳检测。超声处理的条件通常可设置为 10 秒每次, 共 3-4 次, 功率为 50W 时设置为最大功率的 30%, 采用 2mm 超声头。
- 不同的超声处理仪器的设置不太一样,摸索超声条件时,可以先固定其他条件,先确定每次超声多长时间不会导致明显发热,再摸索不同的超声次 数。直至找到比较合适的超声次数可使大部分基因组 DNA 断裂成 200-1000bp 大小。需注意每次的超声体积和细胞用量宜固定,否则就不能使用 一个相对比较固定的超声条件用于后续实验。
- 注:在对超声后基因组 DNA 大小进行检测时,如果采用琼脂糖凝胶点染法(即将核酸染料添加到 loading buffer 中的方式)或者胶染法,由于电 泳时 SDS 会与此类染料结合形成异常条带,条带通常在 500-1000bp 左右,因此会对超声后基因组 DNA 大小的判断造成一定的影响。建议采用后 染法进行条带大小的检测,使用该方法不会有异常条带出现,不影响对超声后基因组 DNA 大小的判断,而且条带大小更准确。
- 13. 在 0.2ml 经过超声处理的样品中加入 8ul 5M NaCl,混匀。65℃ 加热 4 小时,以去除蛋白和基因组 DNA 之间的交联。
- 14. 加入等体积的 Tris 平衡苯酚, vortex 剧烈混匀, 随后 4°C, 12000g 左右离心 5 分钟。吸取上清至另一离心管中。
- 15. 加入等体积氯仿, vortex 剧烈混匀, 随后 4℃, 12000g 左右离心 5min。吸取上清至另一离心管中。
- 注: 上述步骤 14 和 15 的酚氯仿抽提可以使用 DNA 纯化试剂盒进行操作。
- 16. 取少量通过酚氯仿抽提或 DNA 纯化试剂盒获得的液体,对于酚氯仿抽提产物可以取 5-10ul,对于 DNA 纯化试剂盒纯化产物可以取 2-5ul,进 行琼脂糖凝胶电泳,观察超声处理对于基因组 DNA 的剪切效果。

二、染色质免疫沉淀:

- 1. 在对样品超声处理条件进行优化后,对于待检测样品按照**样品超声处理条件的优化**中 **1-11** 的步骤进行操作,并参考步骤 12 进行超声处理。
- 2. 对于经过超声处理的样品在 4°C, 12000-14000g 离心 5min。取上清(约 0.2ml)至 2ml 离心管中,置于冰浴。
- 3. 配制适量含有 1mM PMSF 的 ChIP Dilution Buffer。加入 1.8ml 含有 1mM PMSF 的 ChIP Dilution Buffer 以稀释经过超声处理的样品,使最 终体积为 2ml。
- 4. 取出 20ul 样品作为 Input 用于后续检测。取 20ul HA/DYKDDDDK/Myc/GFP-Nanoab-Magnetic beads 添加 PBS 或者 TBST 溶液至 500ul 进行吹打清洗,置于磁力架上用移液器小心洗掉上清,重复清洗 2-3 次 (为更好的减少非特异性 1 也可以用 1-5% BSA 或 脱脂牛奶 预处理 Beads 1小时)。
- 5. 将清洗或者封闭好的 20ul HA/DYKDDDDK/Myc/GFP-Nanoab-Magnetic beads 加入步骤 3 剩余的样品中,同时可用无细胞样品的溶液作 为空白对照,以及不加 beads 样品作为阴性对照,或用无关的抗体作为阴性对照。在 4℃ 缓慢转动或摆动混匀 30-60min,以沉淀目的蛋白或相应 的复合物。
- 6. 将以上含有样本的离心管置于磁力架上 10s。非常小心地去除上清,切勿触及沉淀。随后依次用如下溶液对沉淀进行洗涤,每次洗涤液的用量为 1ml,每次在 4°C 缓慢转动或摆动洗涤 3-5min,随后置于磁力架上 10s。小心去除上清液体,切勿触及沉淀。
- (a) Low Salt Immune Complex Wash Buffer 洗涤一次。
- (b) High Salt Immune Complex Wash Buffer 洗涤一次。











- (c) LiCl Immune Complex Wash Buffer 洗涤一次。
- (d) TE Buffer 洗涤两次。
- 注: 完成上述所有洗涤步骤后所获得的沉淀即可用于 PCR 扩增目的基因序列或用 Southern 检测目的基因序列, 或者用于 Western 检测等。

三、PCR 扩增目的基因序列(如 ChIP 产物用于检测目的基因序列):

- 1. 新鲜配制适量 Elution buffer (1% SDS, 0.1M NaHCO3)。
- 2. 完成步骤**免疫沉淀步骤**第7步后,即完成所有洗涤步骤后,加入 250ul Elution buffer。Vortex 混匀,室温转动或摆动继续洗脱 3-5min。
- 3. 置于磁力架上分离 10 秒,将上清转移到一新的离心管中。沉淀中再加入 250ul Elution buffer。Vortex 混匀,室温转动或摆动继续洗脱 3-5min。
- 4. 置于磁力架上分离 10 秒, 取出上清。和上一步骤即步骤 3 中获得的上清合并。共计约 500ul 上清。
- 5. 在 500ul 上清中加入 20ul 5M NaCl,混匀。65℃ 加热 4 小时,以去除蛋白和基因组 DNA 之间的交联。对于步骤 2D 获得的作为 Input 的 20ul 样品,加入 1ul 5M NaCl,混匀,65℃ 加热 4 小时,同样用于去除蛋白和基因组 DNA 之间的交联。此步骤完成后可以继续进行后续步骤,也可先 -20°C 冻存, 第二天继续后续步骤。
- 注 1: 此时的样品已经可以用于 PCR,可以尝试使用 1、2、5 或 10ul 样品作为模板用于 PCR 检测目的基因。此时 PCR 的效果和可能被沉淀下来的 DNA 的量,以及整个 PCR 扩增体系是否容易扩增目的基因有关。如果发现 PCR 效果欠佳,可以考虑通过后续的纯化步骤,纯化并浓缩样品再进行 PCR 检测。
- 注 2: 通常情况下,推荐进行后续纯化后再进行 PCR 检测,Input 一般无需进行后续纯化步骤。
- 6. 在约 520ul 样品中加入 10ul 0.5M EDTA, 20ul 1M Tris pH 6.5 和 1ul 20mg/ml 蛋白酶 K。混匀后 45℃ 孵育 60 分钟。
- 7. 加入等体积 Tris 平衡苯酚, vortex 剧烈混匀, 随后 4°C, 12000g 左右离心 5 分钟。吸取上清至另一离心管中。
- 8. 加入等体积氯仿, vortex 剧烈混匀, 随后 4° C, 12000g 左右离心 5 分钟。吸取上清至另一离心管中。
- 9. 加入 20ug glycogen 或 yeast tRNA, 加入 1/10 体积的 3M NaAc, pH5.2, 再加入 2.5 倍体积无水乙醇。混匀后-70℃ 沉淀不少于 1 小时,或 -20°C 沉淀 8 小时以上。
- 10.4°C, 12000-14000g 离心 10分钟, 小心吸去大部分上清, 切勿触及沉淀。
- 11. 加入约 1ml 70%乙醇洗涤沉淀。4°C,12000-14000g 离心 10min,小心吸去大部分上清,切勿接触沉淀。
- 12.4°C, 12000-14000g 离心 1min, 小心吸除残留液体。
- 13. 用少量 TE 或水重悬 DNA 沉淀,用于目的基因的 PCR 检测。用于 PCR 的引物最好能设计 2 组,可以用 Input 作为模板预先摸索出相应的 PCR 条件,并选择一组效果较好的引物用于最终的 PCR 检测。少数情况下,当 PCR 条带过弱时,可以采用 nested PCR 技术,进行两轮扩增。
- 注: 步骤 7 至步骤 13 也可采用适当的 DNA 纯化试剂盒纯化 DNA。

四、 Western 检测 ChIP 产物(如果 ChIP 产物用于 Western 检测):

- 1. 接步骤染色质免疫沉淀第8步,在完成所有的洗涤步骤后,加入25ul SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)。SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(1X)可以用 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(5X)用水稀释配制而成。沸水浴煮沸 10 分钟。
- 2. 取 10-20ul 用于 Western 检测。

注意事项:

- 1、需自备用于 ChIP 的一抗, 37%甲醛, PBS, PMSF, Elutioin (1% SDS, 0.1M NaHCO3), 蛋白酶 K, Glycogen 或 tRNA, Tris 平衡苯酚, 氯 仿, 95%乙醇, 70%乙醇, 3M NaAc (pH5.2)以及磁力架、细胞刮子或细胞铲子。
- 2、需自备超声样品处理仪(sonicator),也称超声粉碎机或超声细胞粉碎机。
- 3、使用甲醛时请在通风橱中进行操作。
- 4、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。
- 6、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

