

EMSA突变探针 – OCT-1 (10 μ M)

产品编号	产品名称	包装
GS061T	EMSA突变探针 – OCT-1 (10 μ M)	30 μ l

产品简介:

- EMSA突变探针 – OCT-1是用于EMSA(也称gel shift)研究的OCT-1 consensus oligonucleotide的突变体。可以作为EMSA探针 – OCT-1的阴性对照,用于EMSA结合反应中突变探针的冷竞争反应等。
- EMSA突变探针 – OCT-1的序列如下:
 5'-TGT CGA ATG CAA GCC ACT AGA A-3'
 3'-ACA GCT TAC GTT CGG TGA TCT T-5'
- EMSA突变探针 – OCT-1中OCT-1的公认的结合位点发生了突变,从而使OCT-1无法和该突变探针结合。在探针冷竞争反应中,正常的标记探针和OCT-1的结合的条带会被抑制;而在突变探针冷竞争反应(cold competition)中,正常的标记探针和OCT-1的结合的条带不会被抑制。参考下图。

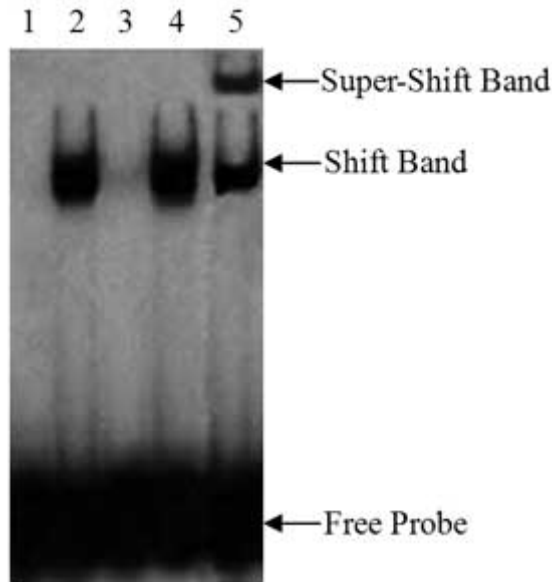


图1. 一个典型的EMSA/Gel- Shift分析图

- 1,阴性对照反应(标记探针);
- 2,常规反应(含激活的目的转录因子的核蛋白 + 标记探针);
- 3,探针冷竞争反应(含激活的目的转录因子的核蛋白 + 标记探针 + 标记探针100倍量的未标记探针);
- 4,突变探针的冷竞争反应(含激活的目的转录因子的核蛋白 + 标记探针 + 标记探针100倍量的未标记突变探针);
- 5,Super-shift反应(含激活的目的转录因子的核蛋白 + 标记探针 + 目的转录因子的特异抗体)。

- 一个包装的突变探针,如果用于同位素标记EMSA探针的突变探针冷竞争反应,可以进行90-180个突变探针的冷竞争反应。如果用于生物素标记探针的冷竞争时,可以进行约30个冷竞争反应。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
GS061T	EMSA突变探针 – OCT-1 (10 μ M)	30 μ l
—	说明书	1份

保存条件:

-20 $^{\circ}$ C保存,一年有效。

注意事项:

- 避免加热到40 $^{\circ}$ C以上,温度过高会导致双链DNA探针解聚成单链。而单链无法用于EMSA研究。
- 对于EMSA的详细介绍可以参考我们的EMSA试剂盒的使用说明。
- 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. 用于突变探针的冷竞争反应,可以参考如下反应体系:

突变探针的冷竞争反应:

Nuclease-Free Water	4 μ l
EMSA/Gel-Shift 结合缓冲液(5X)	2 μ l
细胞核蛋白或纯化的转录因子	2 μ l
未标记的突变探针	1 μ l
标记好的探针	1 μ l
总体积	10 μ l

如果使用更大体积的未标记的突变探针，Nuclease-Free Water的体积就要相应减少，使总体积保持不变。

Version 2016.11.21