

EMSA突变探针 – AP2 (10 μ M)

产品编号	产品名称	包装
GS012T	EMSA 突变探针 – AP2 (10 μ M)	30 μ l

产品简介:

- EMSA突变探针 – AP2是用于EMSA(也称gel shift)研究的AP2 consensus oligonucleotide的突变体。可以作为EMSA探针 – AP2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 – AP2的序列如下:
 5'-GAT CGA ACT GAC CGC TTG CGG CCC GT-3'
 3'-CTA GCT TGA CTG GCG AAC GCC GGG CA-5'
- EMSA突变探针 – AP2中AP2的公认的结合位点发生了突变, 从而使AP2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AP2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AP2的结合的条带不会被抑制。参考下图。

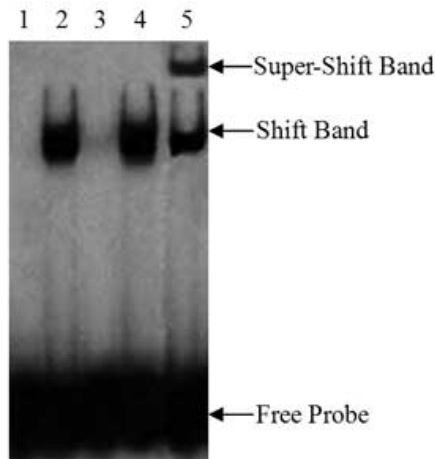


图1. 一个典型的EMSA/Gel- Shift分析图

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
GS012T	EMSA突变探针 – AP2 (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的详细操作可以参考我们的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。