



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-168-3301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

EMSA探针 – YY1 (1.75 μ M)

产品编号	产品名称	包装
GS106	EMSA探针 – YY1 (1.75 μ M)	60 μ l

产品简介:

- EMSA探针 – YY1是用于EMSA(也称gel shift)研究的YY1 consensus oligonucleotide。这个双链寡核苷酸含有公认的YY1结合位点，可以用作EMSA研究时的探针。YY1也称NF-E1或NF- δ 。
- YY1 consensus oligo的序列如下:
5'-CGC TCC CCG GCC ATC TTG GCG GCT GGT-3'
3'-GCG AGG GGC CGG TAG AAC CGC CGA CCA-5'
- 本EMSA探针可以使用T4 Polynucleotide Kinase在[γ -32P]ATP存在的情况下进行标记，也可以用于生物素标记。
- 一个包装的探针可以进行约30个同位素标记探针的反应，每次标记的探针可以测定约100个样品；或约可以进行20个生物素标记探针反应。如果作为未标记的探针用于同位素标记探针的冷竞争(cold competition)，可以进行30-60个冷竞争反应。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
GS106	EMSA探针 – YY1 (1.75 μ M)	60 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EMSA探针的标记，可以参考如下反应体系:

待标记探针(1.75 μ M)	2 μ l
T4 Polynucleotide Kinase 10X Buffer	1 μ l
Nuclease-Free Water	5 μ l
[γ -32P]ATP (3,000Ci/mmol at 10mCi/ml)	1 μ l
T4 Polynucleotide Kinase (5–10u/ μ l)	1 μ l
总体积	10 μ l

2. 如果用于生物素标记，具体方法和步骤可以参考碧云天的EMSA探针生物素标记试剂盒(GS008)。
3. 如果用于冷竞争，没有标记的探针的用量应该是标记探针的用量的50-100倍。