



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-CREB (10 μ M)

产品编号	产品名称	包装
GS021A	EMSA探针-CREB (10 μ M)	30 μ l

产品简介:

- EMSA探针-CREB是用于EMSA(也称gel shift)研究的CREB consensus oligonucleotide。这个双链寡核苷酸含有公认的CREB结合位点, 可以用作EMSA研究时的探针。
- CREB consensus oligo的序列如下:
5'-AGA GAT TGC CTG ACG TCA GAG AGC TAG-3'
3'-TCT CTA ACG GAC TGC AGT CTC TCG ATC-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90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60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90-180个冷竞争反应。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
GS021A	EMSA探针-CREB (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 - ³² P]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。