

4xEMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (蓝色)

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8044-1ml	4xEMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (蓝色)	1ml

产品简介:

EMSA (也称 gel-shift assay), 可以研究目的蛋白和特定的 DNA 序列的结合情况, 从而可以研究细胞内一些转录因子的激活水平。EMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (蓝色, 4×) 可以用于 EMSA 研究时细胞核蛋白或纯化的 转录因子和特定的双链寡核苷酸的结合反应后的上样。

EMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (蓝色, 4×) 含有溴酚蓝, 有时可能会干扰目的转录因子和特定的双链寡核苷酸的结合反应。如有干扰, 可以选择不含溴酚蓝的 EMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (无色, 4×)。

保存条件:

-20°C保存, 有效期 12 个月。

产品使用:

按照每 3μL 样品加入 1μL 4×EMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (4×) 的比例混合, 混匀后立即上样。

注意事项:

1. 建议分装冻存, 避免反复冻融。
2. 需自备 EMSA 相关的所有其它试剂。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究, 不得用于医学诊断及其他用途!

相关产品：

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NBS8042</u>	<u>EMSA/Gel-Shift 化学发光法 EMSA 试剂盒</u>	100T
<u>NB8043-1ml</u>	<u>4xEMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (无色)</u>	1ml
<u>NBS8044-1ml</u>	<u>4xEMSA/Gel-Shift 上样缓冲液 (蓝色)</u>	1ml
<u>NBS3019-100ml</u>	<u>超敏 ECL 化学发光显色液</u>	2×50ml
<u>NBS3020-100ml</u>	<u>特超敏 ECL 化学发光显色液</u>	2×50ml
<u>NBS3121-100ml</u>	<u>极超敏 ECL 化学发光显色液</u>	2×50ml
<u>NBS5325-25ml</u>	<u>6xDNA 上样缓冲液</u>	25x1ml