

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℃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它用途！

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