

Bio DL100

Cat#: BSA22S1

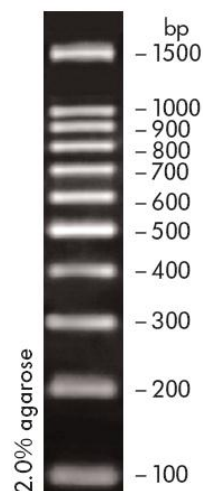
Bio DL100 250 μ l

◆ 保存

Bio DL100 应保存于 2~8 $^{\circ}$ C，长期保存需置于 - 20 $^{\circ}$ C。

◆ 产品说明

Bio DL100 为已含有 1 \times Loading Buffer的DNA溶液，可取5 μ l直接电泳，使用十分方便。Bio DL100由DNA片段 100 bp、200 bp、300bp 、400bp、500bp、600bp、700bp、800 bp、900 bp 、1,000 bp 以及1,500 bp组成，每次取5 μ l电泳时，每条带的DNA量约为50ng。



◆ 注意事项

1. 电泳时的加样孔宽度小于6 mm时，每次取5 μ l制品电泳便可得到清晰条带。如果加样孔增宽，须适当增加本制品的加样量。
2. 对DNA电泳而言，琼脂糖的纯度对DNA条带的清晰度影响很大。因此，电泳时应尽量选用质量好的琼脂糖。
3. 进行琼脂糖凝胶电泳时，琼脂糖凝胶的浓度与DNA片段的分离效果关系密切。琼脂糖凝胶浓度越大，对短片段DNA分离效果越好；反之，琼脂糖凝胶浓度越小，越有利于长片段DNA的分离。

TECHNICAL SUPPORT:

For technical support, please dial phone number :

0086-571-87774567-5215 or 5211, fax to 0086-571-87774553

Email to reagent@bioer.com.cn.

Website: www.bioer.com.cn