

Bio Marker II

Cat#: BSA25S1

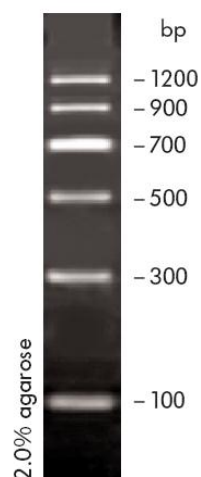
Bio Marker II 250 μ l

◆ 保存

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

◆ 产品说明

Bio Marker II 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 Marker II 由DNA片段100bp、300 bp、500bp、700bp、900bp以及1200bp组成，每次取5 μ l电泳时，每条带的DNA量约为50ng,700bp为100ng。



◆ 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