

天
净
沙
系
列

CAT#:25-06850

常温运输和保存

TIANDZ

TB 溶液 I

Transformation Buffer-I

使用手册 V1.0

北京天恩泽基因科技有限公司

北京市海淀区上地信息路 26 号北京市留学人员海淀创业园中关村创业大厦 506

网址: www.tiandz.com; 电话: 400-6765278; 电邮: order@tiandz.com

产品及特点	<p>本产品用于制备高效率感受态，它具有下列特点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操作简单，即开即用。 2. 可长期保存。 											
规格及成分		<table border="1"> <thead> <tr> <th>成份</th> <th>编号</th> <th>大立盒包装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TB 溶液 I</td> <td>25-06850a</td> <td>250 mL</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>25-06850sc</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>	成份	编号	大立盒包装	TB 溶液 I	25-06850a	250 mL	使用手册	25-06850sc	1 份	
成份	编号	大立盒包装										
TB 溶液 I	25-06850a	250 mL										
使用手册	25-06850sc	1 份										
运输及保存	常温运输及保存，有效期两年。											
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将置于液氮保存的大肠杆菌划线在 LB 平板上，37℃培养活化。 2. 挑取经活化的大肠杆菌单菌落于 SOC 液体培养基，18℃，200-250rpm 培养。 3. 当 OD600=0.5-0.8 时，用预冷的 40mL 离心管于 4℃，8000rpm 离心 10min，收集菌体。 4. 用预冷的 TB Buffer 重悬菌体，4℃，8000rpm 离心 10min，收集菌体。 5. 重复第 4 步操作。 6. 用 8mL 预冷的 TB Buffer 重悬菌体，缓慢加入 DMSO 至终浓度 7%。 7. 冰浴 10min 后，分装保存于-80℃。 											
关联产品	柱式细菌 RNAout											