

CAT#:190802-25 常温运输和保存



SDS-PAGE 超快电泳液,10×(试用装)

SuperBuffer for SDS-PAGE

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 12 号北京市留学人员海淀创业园中关村发展大厦 D405 网址: www.tiandz.com; 电话: 400-6765278; 电邮: order@tiandz.com

产品及特点

SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳(SDS-PAGE)是目前电泳法变性分离蛋白质的主要方法,但是传统 Tris-Glycine 电泳液速度缓慢,为此天恩泽基因开发了本产品。它具有下列特点:

- 1. 用于常规 SDS-PAGE 蛋白凝胶使用,条带清晰;
- 2. 以本产品做电泳液,蛋白条带的泳动速度比常规电泳液快1倍;
- 3. 可以重复使用 3-4 次;
- 4. 本产品可以配制 250mL 工作液。

11-12-	-	. h.	**
规格	14	HV	<i></i>
<i>///</i> /////////////////////////////////	ハ	ᄴ	"

成份	编号	塑料袋包装
SDS-PAGE 超快电泳液,10×	190802a	25 mL
使用手册	190802sc	1 份

运输及保存

常温运输和保存, 有效期一年。

自备试剂器材

去离子水。

操作方法

将本产品用去离子水稀释 10 倍,得到 1×的工作液 (25ml 本产品加去离子水定容至 250ml,足够 mini SDS-PAGE 电泳槽的使用量,然后按 150V 电压电泳 30 分钟。后续操作同常规方法。

需注意事项:

- 1. 1×工作液配制好后必须 2 周内使用。
- 2. 实验操作时请穿实验服并戴一次性手套。

关联产品

超快核酸电泳液 (SuperBuffer for Agarose Gel)

20191202ww