

## STET 裂解液(pH8.0)

### 产品简介:

STET 裂解液(pH8.0)由 100mM NaCl、10mM Tris、Triton X-100 以及微量 EDTA 组成, 不含蔗糖, 可用于裂解和抽提 DNA 等。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

| 名称              | 编号     | Storage |
|-----------------|--------|---------|
|                 | ND0027 |         |
| STET 裂解液(pH8.0) | 100ml  | RT      |
| 使用说明书           | 1 份    |         |

### 操作步骤(仅供参考):

- 按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

| 产品编号   | 产品名称                          |
|--------|-------------------------------|
| DG0005 | 糖原 PAS 染色液                    |
| NH0053 | 变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)            |
| NR0001 | DEPC 处理水(0.1%)                |
| NR0040 | RNase A(10mg/ml)              |
| PW0040 | Western blot 一抗稀释液            |
| PW0082 | 丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)        |
| TC1243 | 甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法) |

### 文献引用:

- Yu Zhenwei,Liu Genliang,Li Yang,et al.Erythrocytic  $\alpha$ -Synuclein Species for Parkinson' s Disease Diagnosis and the Correlations With Clinical Characteristics.Frontiers in Aging Neuroscience.February 2022.10.338 9/fnagi.2022.827493.(IF 5.702)
- Zhenwei Yu,Genliang Liu,Yuanchu Zheng,et al.Erythrocytic alpha-synuclein as potential biomarker for the differentiation between essential tremor and Parkinson' s disease.Frontiers in Neurology.August 2023.10.3 389/fneur.2023.1173074.(IF 3.4)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页

www.leagene.com