

HEPES-KAc 裂解缓冲液

产品简介:

为了分离酵母亚细胞组分, 细胞壁较厚的酵母菌必须经过裂解。差速离心法能够依照原生质体中各个亚细胞组分的大小, 粗略的将他们分开, 获得较多的细胞器或膜成分, 并去除多余组分或减少样品体积。

Leagene HEPES-KAc 裂解缓冲液主要由 HEPES、乙酸钾、200 mM 山梨醇、1mM EDTA 组成, 高压灭菌, 用于裂解原生质体, 获得亚细胞组分。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	
	CS0040	Storage
HEPES-KAc 裂解缓冲液	100ml	4°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

1、根据实验要求操作。

注意事项:

- 1、注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 3 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DC0032	Masson 三色染色液
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

文献引用:

- 1、Shangjie Yao,Rongkun Tu,Yao Jin,et al.Improvement of the viability of Tetragenococcus halophilus under acidic stress by forming the biofilm cell structure based on RNA-Seq and iTRAQ analyses.JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE.December 2023.10.1002/jsfa.13240.(IF 4.1)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页