

EB 缓冲液(pH7.2)

产品简介:

非洲爪蟾分裂间期卵细胞提取物是体外细胞活动重建实验中细胞质和细胞器成分的主要来源, 可进行去膜精子染色质的核组装、核蛋白的输入以及 DNA 的复制。

Leagene EB 缓冲液(pH7.2)主要由氯化钠、氯化镁、HEPES、蔗糖等组成, 主要用于漂洗卵母细胞。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
	CS0105	
EB 缓冲液(pH7.2)	100ml	4°C
使用说明书		1 份

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 2、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: 6 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)