

HEPES-BSA 溶液(HA 溶液)

摘要

简称为 HA 溶液,细胞培养液,尤其适用于组织细胞原代培养中的清洗、培养。

产品介绍

简称为 HA 溶液,细胞培养液,尤其适用于组织细胞原代培养中的清洗、培养。经无菌处理。主要由 HEPES、氯化钠、氯化钾、BSA 等组成,其中 HEPES 为 20mmol/L,BSA 为 0.025%。

产品简介:

HEPES 即 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, 中文名称 N-(2-羟乙基)

哌 嗪-N'-2 磺酸，分子式为 C

8

H

18

N

2

O

4

S，分子量为 238.31，CAS Number 7365-45-9，对细胞无毒性作用。HEPES 是一种非离子两性缓冲剂，能有效控制 pH 在 6.8~8.2 范围，尤其在 pH7.2~7.4 具有较好的缓冲能力，终浓度一般为 10~50mmol/L，培养液内含 20mmol/LHEPES 即可达到较好的缓冲能力。HEPES 优点是在开放式培养或细胞观察时能维持较恒定 pH 值。

HEPES-BSA 溶液简称为 HA 溶液，属于细胞培养液的成分之一。其中 HEPES 浓度为 20mmol/L，BSA 浓度为 0.025%，不含 Ca

2+

、

Mg

2+

，含部分其他盐离子，经过滤除菌处理，多适用于组织细胞原代培养中的清洗、培养。