

Hanks 平衡盐粉剂(1×HBSS,含酚红)

产品简介

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致, 具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用, 可满足体外实验中细胞生存并维持一定的代谢的基本需要, 主要由无机离子组成, 有时含有碳酸氢钠、葡萄糖、酚红等, 如果有必要还可以加入 HEPES 以维持渗透压的平衡。BSS 配方常有改动, Hank's BSS 有不含钙镁或酚红的, 也有含钙镁含酚红的等, Dulbecco's PBS 有不含钙镁或含钙镁的等, HBSS、EBSS、PBS 等都是与较弱的磷酸盐缓冲液相关的盐溶液, 常见的平衡盐溶液有 Eargle's 液、Hank's 液、磷酸盐缓冲溶液(PBS)等。

Hanks 平衡盐溶液是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一, 又称 Hanks' Balanced Salt Solution、Hanks' BSS、HBSS。Hanks 平衡盐粉剂(1×HBSS,含酚红)主要由氯化钠、氯化钾、磷酸盐、碳酸氢钠、葡萄糖等组成, 含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、酚红, pH 值一般为 7.2 ~ 7.4。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	ADS015CC0 1L	ADS015CC2 10×1L	ADS015CC1 10L	Storage
试剂(A): Hanks 粉剂	1 包	10 包	1 包	RT
试剂(B): 钙盐	1 支	10 支	1 支	RT
使用说明书	1 份			

自备材料

- 1、(无菌) 蒸馏水或去离子水、稀盐酸、稀氢氧化钠
- 2、磁力搅拌器、烧杯、pH 计、过滤器

操作步骤(仅供参考)

- 1、取 1L/包 Hanks 粉剂, 充分溶解于 800ml 去离子水或双蒸水中。
- 2、调节 pH 值至 7.2~7.4, 加入 1 支钙盐, 再次充分溶解并混匀, 补足水即可。
- 3、如需无菌, 建议用高压灭菌的去离子水或双蒸水配制, 并过滤除菌, 不可高压灭菌。

注意事项

- 1、在进行细胞培养过程中细胞的洗涤时, 应注意无菌操作, 避免被微生物污染。

- 2、因 Hanks 粉剂含有葡萄糖，如保存不当，发生霉变等情况时应弃用。
- 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：12 个月。