

Hank's 平衡盐溶液 (1×HBSS,无酚红)

产品货号: R21768

产品规格: 500ml

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。

平衡盐溶液(BSS)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, 加入少量的 HEPES 后, 可以减少氯化钠的加入量, 以维持渗透压的平衡。平衡盐溶液可以作为完全培养基的基液, 亦可以用于稀释浓缩的氨基酸、维生素溶液以配制完全培养基。

BBS 配方常有改动, 如 Hank's BBS 由不含钙镁或酚红的, 也有含钙镁含酚红的等等, Dulbecco's PBS 由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 Earle 液, Hanks'液、低钙镁和无钙、镁平衡盐溶液及磷酸盐缓冲液(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, 或 HBSS, 主要由氯化钠、氯化钾、磷酸氢二钠、磷酸二氢钾、碳酸氢钠、葡萄糖等组成, 含钙离子和镁离子, pH 值一般为 7.2~7.4。

Hanks 平衡盐溶液(1×,无酚红), 含钙离子和镁离子, 无酚红, 用重蒸超纯水配制, pH 值 7.4, 经严格过滤除菌处理, 内毒素含量低, 可用于胰蛋白酶和 EDTA 细胞消化液等各种无或低钙镁细胞培养用液的配制, 组织和细胞的漂洗等, 直接使用。

包装清单:

产品名称	规格	储存条件
Hank's 平衡盐溶液 (1×HBSS,无酚红)	500ml	4℃

主要成分: 主要由 KCl、KH₂PO₄、NaCl、NaHCO₃、Na₂HPO₄、葡萄糖、Mg²⁺、Ca²⁺等组成, 不含酚红。

操作步骤:

1. 无需配制, 直接使用。

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. Hanks 平衡盐溶液(1×,无酚红)由于含有钙离子, 易产生沉淀, 出现该种情况后, 一般置于温浴至沉淀溶解即可, 如果产生较多沉淀应弃用。
3. 本产品经 0.22 μm 滤器过滤除菌。
4. 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com