

Earle's 平衡盐粉剂(1×EBSS,无钙镁糖)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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。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's 液、Hank's 液、磷酸盐缓冲溶液(PBS)等，Earle's 平衡盐溶液是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一，又称 Earle's Balanced Salt Solution、Earle's BSS、EBSS，主要由氯化钠、氯化钾、磷酸氢二钠、碳酸氢钠等组成，有时亦含钙镁、葡萄糖、酚红，pH 值一般为 7.2~7.4。

Earle's 平衡盐粉剂(1×EBSS,无钙镁糖)不含 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、葡萄糖，含少量酚红，可用于胰蛋白酶-EDTA 细胞消化液等各种无或低钙镁细胞培养用液的配制以及组织和细胞的漂洗等，尤其适用于神经细胞；使用时取粉末充分溶解于水即可使用，如要求无菌，应过滤除菌，不可高压灭菌。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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Earle's 平衡盐粉剂(1×EBSS,无钙镁糖)	1L/10×1L×10L	RT	1 份	2 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、取 1 份 Earle's 平衡盐粉剂(1×EBSS,无钙镁糖)，溶解于 1L 去离子水或双蒸水中，充分混匀，即可使用。
- 2、如需无菌，可以进行高压灭菌或过滤除菌。

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、Earle's 平衡盐溶液(1×EBSS,无钙镁糖)由于不含钙离子，不易产生沉淀，出现该种情况后，一般置于温浴至沉淀溶解即可，如果产生的沉淀较多应弃用。