



## Earle's 平衡盐溶液(10×EBSS,无钙镁糖酚红)

### 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。BBS 配方常有改动, Hank's BBS 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。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。

NOVON Earle's 平衡盐溶液(10×EBSS,含钙镁糖酚红), 不含  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、葡萄糖、酚红, 用去离子水或双蒸水配制, 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-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。该试剂为 10×浓缩液, 使用之前应稀释至 1×。

### 产品组成:

名称	SS0031	保存条件
Earle's 平衡盐溶液(10×EBSS,无钙镁糖酚红)	500ml	4℃
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、进行细胞培养过程中细胞的洗涤时,按 10×EBSS 溶液:无菌水=1:9 进行稀释,即取 10×EBSS 溶液 1 份、无菌水 9 份,充分混匀,即获得 EBSS 工作液。
- 2、进行常规实验(不要求无菌)时,按 10×EBSS 溶液:双蒸水或去离子水=1:9 进行稀释,即取 10×EBSS 溶液 1 份、双蒸水或去离子水 9 份,充分混匀,即获得 EBSS 工作液。

### 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、NOVON Earle's 平衡盐溶液(10×EBSS,无钙镁糖酚红)由于无钙离子,不易产生少许沉淀,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、该试剂经过滤除菌。

**有效期:** 6 个月有效。