

## D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红)

### 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 Earle's 液、Hank's 液、磷酸盐缓冲溶液(PBS)等。

Leagene D-Hanks 平衡盐溶液是最常用的磷酸盐缓冲溶液之一,又称 CMF-Hanks' Balanced Salt Solution、CMF-HBSS 溶液或 D-Hanks' BSS。D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红)主要由氯化钠、氯化钾、磷酸盐、碳酸氢钠、葡萄糖等组成,不含  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、酚红, pH 值一般为 7.2~7.4;使用本产品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:

名称	编号			Storage
	CC0021			
D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红)	1L	10×1L	10L	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 1 份 D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红),溶解于 1L 去离子水或双蒸水中,充分混匀,即可使用。如需无菌,可以进行过滤除菌,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、D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红),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,如果产生较多沉淀应弃用。

- 3、本产品含营养成分，易变质，应注意密封保存。
- 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：**12个月有效。

**相关产品：**

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
CS0201	细胞线粒体分离试剂盒
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TE0003	碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP 比色法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)