

Tris-BSA 溶液(0.02mol/L,pH7.0)

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;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。

Leagene Tris-BSA 溶液(0.02mol/L,pH7.0)主要由 0.02mol/L Tris、0.1%BSA 组成,pH 值约为 7.0。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	R00100	Storage
	Tris-BSA 溶液(0.02mol/L,pH7.0)		500ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考):

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,避免被微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效。低温运输,4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
PS0009	Western 及 IP 细胞裂解液
PW0111	Super ECL Plus 超敏发光液
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)