

Cyvita NK 细胞冻存液

产品描述

NK 细胞冻存液(程序降温)是由李记生物自主研发的主要用于冷冻保存 NK 细胞(自然杀伤细胞,Natural Killer Cell)的即用型细胞冻存液,在超低温(-80°C~-196°C)环境下为 NK 细胞提供一个安全、有效的保护环境,冻存复苏后细胞活率可达 90%以上。

订购信息

产品名称	货号	规格
Cyvita NK 细胞冻存液	AC05L215	100mL

产品参数

外观:	澄清透明溶液
装量:	应不低于标示装量
pH 值:	7.0~7.6 (25±2°C)
渗透压:	1650~2025 mOsmol/Kg
无菌:	应无菌生长
支原体:	应符合规定
内毒素:	<0.25EU/mL

运输与保存

蓝冰运输。4°C密封保存,有效期24个月。

使用说明

细胞冻存步骤

- 1. 按照常规方法收集待冻存的 NK 细胞。
- 2. 根据冻存密度确定冻存液的用量。
- 3. 将所需数目的细胞悬液置于离心管中,离心去上清,收集细胞沉淀。
- 4. 加入适量的 NK 细胞冻存液于离心管中,使细胞浓度约为 $1\times10^6/\text{ml}\sim2\times10^7/\text{mL}$ 。轻柔混匀细胞,制成细胞混合液。
- 5. 将离心管中的细胞混合液分装于已标记的冻存管中,建议每管 1mL 或 1.5mL。
- 6. 直接将分装好的细胞冻存管放入程序降温盒中(细胞冻存液和程序降温盒需提前放置 4°C冰箱预冷)。
- 7. 将程序降温盒放入-80°C超低温冰箱中。
- 8. -80°C冰箱至少 24h, 方可移至液氮罐中长期保存。



细胞复苏步骤

- 1. 室温或 37℃预温细胞完全培养基,其体积为冻存液体积的 9 倍。
- 2. 从液氮中取出冻存管,置于37℃水浴并不断轻摇,待剩余1粒米大小的冰块时,迅速移出水浴。
- 3. 吸取细胞悬液至完全培养基中,轻柔混匀,离心、去上清,获得细胞沉淀备用。
- 4. 镜检细胞后,可根据各自研究的需要和方法进行细胞常规培养。

注意事项

- 1. 本产品仅限于科学实验研究使用,不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 2. 贮存期间应密封保存,发现内包装破损后慎用。
- 3. 使用后产生的废弃物应按照使用者所在单位、实验室管理规定处理;如果产品接触过传染性细胞样本,应当遵守相应法规,不得随意丢弃。

相关产品推荐

EZ Trans 细胞转染试剂(高效)(货号: AC04L092) 特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum)(货号: AC03L055)