

产品描述

组织保存液是一款可用于短期存储或运输原代组织样本的组织保存液，可在 48h 内有效维持组织样本在 0-8°C 储存或运输条件下的活力。其含有的营养及缓冲液成分，可维持组织样本内外的渗透压及 PH 值，维持组织样本活力。同时该保存液广泛适用于哺乳动物实体肿瘤、正常组织样本在体外原代培养前的保存和运输。

产品组分

产品名称	货号	规格	储存温度&保质期
组织保存液	BM1002-100	100 mL	4°C, 12 个月

产品应用

1. 将新鲜的组织样本完全浸没在 0-8°C 预冷的组织保存液中，置于 0-8°C 运输。

注意：1) 涉及原代人体组织样本的研究必须符合所有政府法规和相关规定，在收集原代人组织样本之前，必须获得所有受试者的知情同意。

2) 肿瘤组织离体后可提前用无菌 PBS 溶液或生理盐水进行漂洗(例如肠、胃等消化系统以及泌尿生殖系统等来源的组织)，以去除血渍和污物。

3) 如果样品已经放在其他缓冲液或培养基中，请用预冷的组织运输保存液替换整个溶液

2. 运输过程中样本储存管应全程置于 0-8°C 的低温环境中。

3. 储存或运输结束时，将样本从组织运输保存液中取出，并用于后续实验，例如使用类器

官培养试剂盒进行肿瘤或正常组织类器官建立。

注意事项

1. 产品的分装、使用等操作需在无菌环境下进行。
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. 本产品仅供科研使用，不得用于临床诊断或治疗。