

## 模基生物活组织保存液

### 产品描述

模基生物活组织保存液（Primary Tissue Storage Solution）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，可有效避免样本在储存或运输过程中的细胞凋亡、坏死等现象，保证干细胞的功能性和活力。本产品可在 2°C - 8°C 条件下维持原代组织样本内大部分细胞的活力长达 48h 以上，显著减少从样本分离到实验开始过程中的损耗，可有效提高各类原代组织培养建立的成功率。该保存液广泛适用于人、鼠等哺乳动物实体肿瘤、正常组织样本在体外原代培养前的保存和运输。

### 产品信息

产品名称	产品货号	产品规格	储存温度	保质期
活组织细胞保存液	MB-0818L04L	500mL	-20 °C	18 个月
活组织细胞保存液	MB-0818L04S	100mL	-20 °C	18 个月

### 活组织细胞保存液的储存和使用

- 长期置于-20°C 储存，有效期一年。解冻后 4°C 可稳定存放两周。
- 可常温解冻或者 4°C 过夜解冻，避免多次反复冻融，建议收到货后，于无菌条件下分装后置于-20°C 储存。

注意:本产品已添加真菌和细菌抗生素。

### 活组织细胞保存液的使用

**注意:** 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，在收集原代人体组织样本之前，必须获得所有受试者的知情同意。

1. 原代组织样本应在离体 5 min 内放入预冷的组织运输保存液（2-8°C）中，样本需要被原代组织保存液完全覆盖（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）。

注：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），充分去除血渍和污物。

2. 运输过程中样本储存管应置于 2-8°C 的低温环境中（例如含有冰袋的保温盒）。
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。

