

## 即用型细菌冻存液

### 产品简介

即用型细菌冻存液可以用于各种常见细菌的冷冻保存，通常-20℃可以保存菌种 12 个月，-70 或-80℃可以长期保存。

自主研发的即用型细菌冻存液经高压灭菌处理，无需把待保存的细菌沉淀用细菌冻存液重悬，直接加入后混匀即可。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	ADS002V0	Storage
	即用型细菌冻存液		50ml
使用说明书		1 份	

### 自备材料

- 1、无菌离心管或冻存管、移液器吸头

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、用 LB 等液体培养基培养细菌至对数生长期。
- 2、取无菌冻存管或离心管，按菌液:即用型细菌保存液=3:1混合，充分混匀。
- 3、-20℃或-80℃冷冻保存细菌。
- 4、冻存细菌复苏时，用无菌环、无菌的木棒(牙签)或吸液管刮取储存物表面的固体冰渣，在适当的琼脂板(如 LB 琼脂板)上划线培养。仔细操作，请勿让冻存物融化。

### 注意事项

- 1、细菌冻存液必须在超净台内使用，以避免杂菌污染。
- 2、细菌冻存液与细菌需混匀，否则无法起到在低温冷冻条件下对细菌的保护作用。
- 3、新鲜的对数期细菌冻存效果最好，但非对数期的或不是新鲜培养的细菌也可以用本细菌冻存液冷冻保存。
- 4、请不要直接将冻存物融化后接种。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**12个月。常温运输和保存。