限制酶, 17/1连接酶,运时放射.

老一性,识别用此主序列;DWA . 戏其配对

松带的逐渐进入加州西部进行的疆域

1、花水间的海园; 2、同的海园SE栽村鱼园; 3.鱼园OM)图为这种网内包

目的新国的治路,他都从小线式。

3分2、同的额,基层社总自环,成分组

3种: 对入, 成姆入, 取无刚棚后社.

人微幽歌祖、横翔一程,孙姆和程

逐精卵, 显微浮射法、

强心的练习不快,从此为样准、人们健康

部部下,对的如此推翻好了将为伤吗吧 府。树树

- 2、动物组织和细胞培养技术
- 请列举容易培养的细胞

月还是了1000日,几个春烟以

元南,建海州, 学艺春科

- 3、干细胞技术
- (1) 概念

具有就更新,增强,比似的四包

(2) 分别从来源 2 据出

- 4、细胞融合技术
- (1) 概念

用人说法,使不明婚的见相或玩。

的四大和哥哥 资益,扇面大小城东科的10

两个中央的一种的一种相似的一种相关的一种相关的少的

单体, 早胃肠癌, 等路游

分级抗情。

日经第3本

南門強國相談分以記候

- (1) 克隆羊的诞生证明了什么 **动物如果是似实现**(2) 核移植的受体细胞 方法 EARLE (2)
- (2) 核移植的受体细胞、方法、后代性状、生殖以及1910年以上,1915年以上,1915年以上,1915年以上,1915年以上,1915年,

三、胸工程

1、酶的分离纯化步骤 破碎一沉淀一层折一处碎碎中侧成的剂

2、酶的固定化类型 我的网络法、交联法,知题、

3、酶的固定化的依据

数量性的表. 期到,我科问.

4、酶的固定化的优点 起列的提供 理读发言,搜查效率