

在线办公

- 作者登录
- 专家审稿
- 编委审稿
- 主编审稿
- 编辑办公

在线期刊

- 当期目录
- 优先出版
- 预出版
- 报刊浏览
- 全文下载排行
- 摘要点击排行
- 高级检索
- E-mail Alert
- RSS服务

欢迎关注《生物技术通报》新媒体



友情链接

- ABIOTECH
- 中国农业科学院
- 中科院农业信息研究所
- 农业科技信息资源共享平台
- 中国科协

当期目录

1991年 第05卷 第05期 刊出日期: 1991.05.31 上一期 下一期

论文

生物制糖法——应用于研究及临床的新兴工具
Stanford J C 著; 孙国凤 译;
1991, 0(05): 1-5
摘要 (87)
相关文章 | 计量指标

美洲两种链病毒蛋白抑制HV-1在CD4-+T细胞中的复制
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 5-6
摘要 (90)
相关文章 | 计量指标

荷兰公司用遗传工程方法改变菊花颜色
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 6-6
摘要 (93)
相关文章 | 计量指标

美国农业部将在本世纪末从黄花和酵母中获取橡胶
王旭宁 译;
1991, 0(05): 7-8
摘要 (89)
相关文章 | 计量指标

铁氧体磁珠关键酶基因的克隆
孙国凤 译;
1991, 0(05): 7-8
摘要 (12)
相关文章 | 计量指标

细胞改造和与耐热性有关的基因克隆的克隆
孙国凤 译;
1991, 0(05): 8-9
摘要 (79)
相关文章 | 计量指标

工程病毒噬菌体不进食
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 8-9
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

导入最基转移酶培养耐冷性植物
孙国凤 译;
1991, 0(05): 9-9
摘要 (89)
相关文章 | 计量指标

新的细胞生物合成酶
孙国凤 译;
1991, 0(05): 10-11
摘要 (72)
相关文章 | 计量指标

高密度培养细胞的整体
孙国凤 译;
1991, 0(05): 10-11
摘要 (12)
相关文章 | 计量指标

分离根有助于研究有益菌
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 11-12
摘要 (90)
相关文章 | 计量指标

九保田的生物技术新农药
孙国凤 译;
1991, 0(05): 11-12
摘要 (13)
相关文章 | 计量指标

动物基因作西家议指南
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 12-13
摘要 (111)
相关文章 | 计量指标

Syntro与Nippon Zeon联手开发家畜疫苗
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 12-13
摘要 (17)
相关文章 | 计量指标

苏联扩展生物技术利益
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 13-14
摘要 (76)
相关文章 | 计量指标

GenPharm International公司接受欧洲的资助
王旭宁 译;
1991, 0(05): 13-14
摘要 (13)
相关文章 | 计量指标

基因在瘤内的表达
孙国凤 译;
1991, 0(05): 14-15
摘要 (94)
相关文章 | 计量指标

Immunex公司的基因融合研究
李思经 译;
1991, 0(05): 14-15
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

意大利疫苗诱导的HBV类载体
李思经 译;
1991, 0(05): 15-15
摘要 (90)
相关文章 | 计量指标

胃二肽酶的克隆
孙国凤 译;
1991, 0(05): 15-15
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

新型酶体激素
孙国凤 译;
1991, 0(05): 16-16
摘要 (81)
相关文章 | 计量指标

用于治疗病毒疾病的新型反义药物福希里
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 16-16
摘要 (15)
相关文章 | 计量指标

白细胞介素1受体拮抗剂可限制癌组织中组织生长
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 17-17
摘要 (98)
相关文章 | 计量指标

大鼠实验为控制化疗引起的头痛带来新线索
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 17-17
摘要 (16)
相关文章 | 计量指标

生长因子促进了强剂化疗法在治疗某些癌症中的应用
王旭宁 译;
1991, 0(05): 18-19
摘要 (88)
相关文章 | 计量指标

日本研究者发现对治疗牛反刍有效的肿瘤坏死因子
王旭宁 译;
1991, 0(05): 18-19
摘要 (19)
相关文章 | 计量指标

扩大试验能重组血凝素因子
孙国凤 译;
1991, 0(05): 19-19
摘要 (99)
相关文章 | 计量指标

美国开始重组IL-1m的临床试验
孙国凤 译;
1991, 0(05): 20-21
摘要 (100)
相关文章 | 计量指标

驻海美军将使用Centocor的单抗
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 20-21
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

日本促进骨髓移植
孙国凤 译;
1991, 0(05): 20-21
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

Vertex与Chugai合力开发自动免疫疾病药物
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 21-21
摘要 (93)
相关文章 | 计量指标

人们对由DNA引起的癌症的恐惧在增长
王旭宁 译;
1991, 0(05): 22-22
摘要 (84)
相关文章 | 计量指标

从有壳水生动物中制取凝胶剂和胶冻剂
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 22-22
摘要 (8)
相关文章 | 计量指标

在欧洲市场销售中利用计算机网络
孙国凤 译;
1991, 0(05): 23-23
摘要 (69)
相关文章 | 计量指标

Mérieux可能买下Transgene
王瑞瑜 译;
1991, 0(05): 23-23
摘要 (11)
相关文章 | 计量指标

Immunex公司将开发三千九百万美元的股票市场用新建工厂
王旭宁 译;
1991, 0(05): 24-25
摘要 (150)
相关文章 | 计量指标

适用于食品业的新化学检测系统
孙国凤 译;
1991, 0(05): 24-25
摘要 (13)
相关文章 | 计量指标

兰塞格农工学院研究污染监测器
王旭宁 译;
1991, 0(05): 24-25
摘要 (9)
相关文章 | 计量指标

华盛顿大学利用生物技术工具鉴定Puget Sound的细菌污染源
王旭宁 译;
1991, 0(05): 25-26
摘要 (81)
相关文章 | 计量指标

用PCR法检查饮用水中的微生物
孙国凤 译;
1991, 0(05): 25-26
摘要 (16)
相关文章 | 计量指标

对转基因重组鱼影响环境的担心
孙国凤 译;
1991, 0(05): 26-26
摘要 (91)
相关文章 | 计量指标

基因工程
孙国凤 译;
1991, 0(05): 27-42
摘要 (66)
相关文章 | 计量指标

细胞工程
孙国凤 译;
1991, 0(05): 42-52
摘要 (72)
相关文章 | 计量指标

发酵工程
孙国凤 译;
1991, 0(05): 52-55
摘要 (69)
相关文章 | 计量指标

酶工程
孙国凤 译;
1991, 0(05): 55-70
摘要 (101)
相关文章 | 计量指标

疫苗
孙国凤 译;
1991, 0(05): 70-73
摘要 (78)
相关文章 | 计量指标

抗生素
孙国凤 译;
1991, 0(05): 73-77
摘要 (70)
相关文章 | 计量指标

激素和活性多肽
孙国凤 译;
1991, 0(05): 77-79
摘要 (60)
相关文章 | 计量指标

淋巴因子和干扰素
孙国凤 译;
1991, 0(05): 79-80
摘要 (81)
相关文章 | 计量指标

医药其他
孙国凤 译;
1991, 0(05): 80-89
摘要 (61)
相关文章 | 计量指标

生物防治
孙国凤 译;
1991, 0(05): 89-91
摘要 (47)
相关文章 | 计量指标

体外培养和遗传育种
孙国凤 译;
1991, 0(05): 91-100
摘要 (72)
相关文章 | 计量指标

农业其他
孙国凤 译;
1991, 0(05): 100-103
摘要 (57)
相关文章 | 计量指标

食品上的应用
孙国凤 译;
1991, 0(05): 103-109
摘要 (71)
相关文章 | 计量指标

能源上的应用
孙国凤 译;
1991, 0(05): 109-113
摘要 (48)
相关文章 | 计量指标

化工上的应用
孙国凤 译;
1991, 0(05): 113-115
摘要 (65)
相关文章 | 计量指标

环境保护上的应用
孙国凤 译;
1991, 0(05): 115-119
摘要 (55)
相关文章 | 计量指标