



精原干细胞移植相关技术研究进展

刘玲¹, 朱化彬¹, 王琛^{1, 2}, 郝海生¹, 赵学明¹, 冯荣³, 杜卫华¹, 秦彤¹, 刘岩¹, 王栋^{1*}

(1. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 农业部畜禽遗传资源与利用重点开放实验室, 北京 100193; 2. 广西大学动物科技学院, 南宁 530004; 3. 乌兰察布职业学院, 乌兰察布 012000)

Research Progress of Spermatogonial Stem Cells Transplantation Technology

LIU Ling¹, ZHU Hua-bin¹, WANG Chen^{1,2}, HAO Hai-sheng¹, ZHAO Xue-ming¹, FENG Rong³, DU Wei-hua¹, QIN Tong¹, LIU Yan¹, WANG Dong^{1*}

(1. The Key Laboratory for Farm Animal Genetic Resources and Utilization of Ministry of Agriculture of China, Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China; 2. Animal Science and Technology College, Guangxi University, Nanning 530004, China; 3. Wulanchabu Vocational College, Wulanchabu 012000, China)

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net