| 期刊信息 | |
|------------|--|
| 篇名 | Reduced expression of MAD2, BCL2, and MAP kinase activity in pig oocytes after in vitro aging are associated with defects in sister chromatid segregation during meiosis II and embryo fragmentation aft |
| 语种 | 英文 英文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | Ma W et al |
| 第一作者单位 | |
| 刊物名称 | Biol Reprod |
| 页面 | 2005, 72:373-383 |
| 出版日期 | 2005年 月 日 |
| 文章标识(ISSN) | |
| 相关项目 | 哺乳动物卵子纺锤体形态与非整倍体胚胎形成的关系 |