



## 去除高丰度蛋白质后水牛卵泡液的双向电泳差异分析

黄愉淋<sup>1</sup>, 付强<sup>1</sup>, 黄德伦<sup>1</sup>, 陈富美<sup>1</sup>, 黄凤玲<sup>1</sup>, 梁贤威<sup>2\*</sup>, 张明<sup>1\*</sup>, 卢克焕<sup>1</sup>

(1. 广西大学动物繁殖研究所, 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室, 南宁 530004; 2. 中国农业科学院广西水牛研究所, 南宁 530001)

### 2-DE Differential Analysis of ALB/IgG Removal Buffalo Follicular Fluid

HUANG Yu-lin<sup>1</sup>, FU Qiang<sup>1</sup>, HUANG De-lun<sup>1</sup>, CHEN Fu-mei<sup>1</sup>, HUANG Feng-ling<sup>1</sup>, LIANG Xian-wei<sup>2\*</sup>, ZHANG Ming<sup>1\*</sup>, LU Ke-huan<sup>1</sup>

(1. State Key Laboratory for Conservation and Utilization of Subtropical Agro-bioresources, Animal Reproduction Institute, Guangxi University, Nanning 530004, China; 2. Buffalo Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Nanning 530001, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(36\)](#)[相关文章 \(4\)](#)

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