



来源于益生菌FGM的 $aga2$ 基因在黄芪发酵过程中的表达

郝桂娟, 张凯, 王旭荣, 张景艳, 王学智, 孟嘉仁, 杨志强, 李建喜*

中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所, 甘肃省中兽药工程技术研究中心, 农业部兽用药物创制重点实验室, 甘肃省新兽药工程重点实验室, 兰州 730050

Analysis of $aga2$ Gene Expression Derived from Probiotics FGM in *Astragalus membranaceus* Fermentation

HAO Gui-juan, ZHANG Kai, WANG Xu-rong, ZHANG Jing-yan, WANG Xue-zhi, MENG Jia-ren, YANG Zhi-qiang, LI Jian-xi*

Key LAB of Veterinary Pharmaceutical Development of Ministry of Agriculture/ Engineering& Technology Research Center of Traditional Chinese Veterinary Medicine/Key LAB of NewAnimal Drug Project of Gansu Province, Lanzhou Institute of Husbandry and Pharmaceutical Sciences, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Lanzhou 730050, 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