



荣昌猪SLA-DQB基因 β 1结构域突变分析及蛋白质序列模式预测

白小青¹, 刘文¹, 黄微¹, 王鹏², 孙艳², 王金勇^{1*}

1. 重庆市畜牧科学院, 重庆 402460; 2. 农业部养猪科学重点实验室, 重庆 402460; 3. 重庆市养猪工程技术研究中心, 重庆 402460; 4. 西南大学荣昌校区, 重庆 40246

Mutation Analysis and Protein Motifs Search of β 1 Domain of SLA DQB Gene in Rongchang Pigs

BAI Xiao qing¹, LIU Wen¹, HUANG Wei¹, WANG Peng², SUN Yan², WANG Jin yong^{1*}

1. Chongqing Academy of Animal Sciences, Chongqing 402460, China; 2. Key Laboratory of Pig Industry Sciences, Ministry of Agriculture, Chongqing 402460, China; 3. Chongqing Engineering Research Center for Swine, Chongqing 402460, China; 4. Southwest University, Chongqing 402460, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)