

Resumos do 53º Congresso Brasileiro de Genética • 2 a 5 de setembro de 2007. Centro de Convenções • Hotel Monte Real Resort • Águas de Lindóla • SP • Brasil Monte sing org. br - ISBN 978-85-89109-06-2

Mapeamento de QTL para resistência a carrapatos no cromossomo 23 de bovinos (BTA23)

Tunin, KP1; Packer, IU1; Silva, MVGB2; Regitano, LCA3; Coutinho, LL1; Verneque, RS2; Machado, MA2; Martinez, ML2

¹Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Departamento de Zootecnia, Universidade de São Paulo; ²Embrapa Gado de Leite; ³Embrapa Pecuária Sudeste kptunin@esalq.usp.br

Palavras-chave: Mapeamento de QTL, Boophilus microplus, bovinos, transformação

Uma população experimental F2 de bovinos, originada do cruzamento das raças Gir x Holandês, foi genotipada para o cromossomo 23 (BTA23) utilizando cinco marcadores microssatélites distribuídos ao longo dos cromossomos, com um espaçamento médio de 25 cM entre eles. Os marcadores utilizados foram BM1258, BM1818, BM1905, BB705 e CSSM24, com os quais foi construído um mapa de ligação para o BTA23. Dessa população F2, 263 animais foram submetidos a infestação artificial pelo carrapato Boophilus microplus. Vinte e um dias após a infestação, foi contado o número de carrapatos (larvas engurgitadas) presentes em cada animal. Dois modelos estatísticos foram desenvolvidos com o auxílio do programa SAS para análise da variância e para fins de mapeamento de QTL, o primeiro modelo incluía como efeitos fixos a avaliação dos animais quanto à cor da pelagem (100% branca, mais de 75%, entre 50 a 75% e entre 25 a 50%), tipo de pêlo (curto liso, curto lanado, longo liso e longo lanado) e sexo e como covariáveis idade à infestação e estação (águas e seca); no outro modelo a covariável estação foi eliminada. As medidas da contagem de carrapatos foram submetidas a várias transformações, entre elas a raiz quadrada e logaritmo, sendo que o logaritmo da contagem de carrapatos foi a mais adequada no sentido de remover a heterogeneidade das variâncias e promover normalidade. O mapeamento de QTL foi realizado pelo programa QTL Express (Seaton et al., 2002), considerando ou não as interações entre QTL e sexo, e entre QTL e estação. Foi encontrado, no cromossomo 23, um indício de QTL no modelo aditivo (p < 0,08) com interação com tipo de pelagem na posição de 24 cM, porém de pequeno efeito no aumento do numero de carrapatos (explicando 3,29% da variância fenotipica) e de origem na raça Holandês. Outro QTI. sugestivo foi encontrado no modelo aditivo (p < 0,05) com interação com sexo na posição 89 cM, também de pequeno efeito (explicando 3,18% da variância fenotipica) com a mesma prigem do anterior. Ambos QTL foram encontrados utilizando-se o modelo contendo a covariável estação. Isso mostra que o tipo de pelagem e o sexo do animal possuem influência em sua carga parasitária. Observou-se também uma melhora no poder do teste para detecção de QTL quando a covariável estação é retirada da análise no caso da interação do QTL com sexo, o mesmo não ocorre na interação com tipo de pelagem. Estes resultados preliminares justificam a realização de pesquisas adicionais no sentido de identificar os fatores relacionados a resistência genética de bovinos ao carrapato.

Apoio financeiro: Embrapa/Prodetab; Fapemig e CNPq.



SP 3767 P. 133 P. 133