

## LISTADO DE SECUENCIAS

<110> UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA  
 <120> MÉTODO IN VITRO Y KIT PARA EL PRONÓSTICO O PREDICCIÓN DE LA  
 RESPUESTA DE PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE AL TRATAMIENTO  
 CON AGENTES BLOQUEANTES DEL FACTOR TNF-alfa  
 <130> PCT-03184  
 <160> 8  
 <170> PatentIn version 3.3  
  
 <210> 1  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen HLA-DRB3  
  
 <400> 1  
 tccccgcctgg ctgttattct tccacgagag agggctttct caggacctag 50  
  
 <210> 2  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen EAT2  
  
 <400> 2  
 gtgagatttg gggtcacagc aatttatggc tactattccc tgggtctggt 50  
  
 <210> 3  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen GNLY  
  
 <400> 3  
 ctacaggtcc cctctgagcc ctctcacctt gtcctgtgga agaagcacag 50  
  
 <210> 4  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen CAMP  
  
 <400> 4  
 agagtccctag tgtgtgccct accctggctc aggtctctgg gctctgagaa 50

<210> 5  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen SLC2A3

<400> 5  
 atcatgtgaa cccgggacgc aggggttgca gtgagcggag atcgcacat 50

<210> 6  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen IL2RB

<400> 6  
 ctgaatgttt cagaccacaa ggggctccac acctttgctg tgtgttctgg 50

<210> 7  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen MXD4

<400> 7  
 ggccacctgt ccacctgtg ggcctgtgctg tgctccttatg tcattgtaat 50

<210> 8  
 <211> 50  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
 <223> Sonda gen TLR5

<400> 8  
 cagaggcttt gtacagaaac agcagtatgt gaggtggcct gaggatctcc 50