

ULB044PCTseqlist.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Université Libre de Bruxelles

<120> New marker for diagnosis of active multiple sclerosis

<130> ULB-044-PCT

<150> EP 09156388.2

<151> 2009-03-27

<160> 12

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 1

tactgggcct cagccaact 19

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 2

gaaggatttt gaagcggaga a 21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide probe

<400> 3

cctcagtccc agccagccat g 21

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 4

acagatgaag tgctccttcc a 21

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer  
 <400> 5  
 gtcggagatt cgtagctgga t 21

<210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> oligonucleotide probe  
 <400> 6  
 ctctgccctc tggatggcgg 20

<210> 7  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> oligonucleotide primer  
 <400> 7  
 tgtctgtctg cagattggct ac 22

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> oligonucleotide primer  
 <400> 8  
 agatggatca gccaagaagg 20

<210> 9  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> oligonucleotide probe  
 <400> 9  
 cgattacac cttcccactt gctga 25

<210> 10  
 <211> 16  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> oligonucleotide primer  
 <400> 10  
 cctttgggct ggtcat 16

<210> 11  
 <211> 17  
 <212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 11

gcacttcagg gttgtag

17

<210> 12

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide probe

<400> 12

ccagcaggtg ttcgacaatg gc

22