

SequencesASCII_05028 PCT
SEQUENCE LISTING

<110> INSERTM

<120> A METHOD FOR PREDICTING THE RESPONSE TO A TREATMENT WITH ANAKINRA

<130> BIO08266 LEQUERRE / MC

<160> 42

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 1
cgcggggctt aatacatagg 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 2
gtacctgctc ggcattggagt 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 3
ggcagacgca gcttagagag 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 4
ccgctctctt gctttatcca 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5

	SequencesASCII_05028 PCT	
catggtgact ggaaacatgc		20
<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 6		
gatctgcact tggacagcaa		20
<210> 7		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 7		
cccctcttct ctctgcctga		20
<210> 8		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 8		
ggcctgcaac ccattcttag		20
<210> 9		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 9		
cggattgttg tgatgactgc		20
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 10		
tgtcatttcc ttctgcctga		20
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		

<223>	Primer	
<400>	11	
	cctggccctc agagattttg	20
<210>	12	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	12	
	aaacggcaat caggtcgaat	20
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	13	
	acaggaggag aaaccagca	20
<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	14	
	gaagaagtgg ggcataagc	20
<210>	15	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	15	
	ccacctccga tcatacgtca	20
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	16	
	ggtgagcagc aggtgaacag	20
<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	17	
	acctgatgga cctgggattg	20
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	18	
	tttgtcaccc cagcg tactg	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	19	
	tgcggagctg gtaagaatca	20
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	20	
	cccaggggac tgtgaaagag	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	21	
	ttttgtacct cggggacctg	20
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	22	
	gccgtatttg ctcattccaca	20

<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	23	
	aacaggctcg ggttgctaaa	20
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	24	
	catttgccgc ttcttccttc	20
<210>	25	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	25	
	aaagcaggag ccggtctgt	19
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	26	
	ggggtcttgt ctgccttcac	20
<210>	27	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	27	
	gctcatcctc ctgctcatcc	20
<210>	28	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	28	

	SequencesASCII_05028 PCT	
cgttgccgat ggtctgatta		20
<210> 29		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 29		
gcgcaagtcg agaggaaact		20
<210> 30		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 30		
actccacacg gggagaagaa		20
<210> 31		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 31		
gcgtgaatcc ggaagaaaag		20
<210> 32		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 32		
ctgttggtgt cccatctcca		20
<210> 33		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer		
<400> 33		
tgggagaaca ggcacaagaa		20
<210> 34		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		

<223>	Primer	
<400>	34	
	gacaccacca ccatgaccac	20
<210>	35	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	35	
	aatcccagca ctttcggaga	20
<210>	36	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	36	
	aagcgattct cctgcctcag	20
<210>	37	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	37	
	atgcctcagc ctcccaaata	20
<210>	38	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	38	
	aggcccagg atatgctttt	20
<210>	39	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	39	
	ctgctcagcg ttgccataag	20
<210>	40	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 40

ggcttggaag gtggtgtagg

20

<210> 41

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 41

gtggagcgat ttgtctggtt

20

<210> 42

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 42

cgctgagcca gtcagtgtag

20