

eolf-seq1.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Université Libre de Bruxelles

<120> Method for evaluating the response of an individual to a treatment with a type I interferon (IFN)

<130> ULB-032-PCT

<150> EP 07447004.8

<151> 2007-01-25

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 1
acacgagttc cacaaatgga gta 23

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 2
cgattgtctc aaatgtcctg taa 23

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 3
tcgtggtaga gagctgccag gcttt 25

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 4
tgtctgtctg cagattggct ac 22

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

eof-seq1.txt

<220>		
<223>	primer	
<400>	5	
	agatggatca gccagaagg	20
<210>	6	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	6	
	cggattacac cttccactt gctga	25
<210>	7	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	7	
	cctttgggct ggatcat	16
<210>	8	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	8	
	gcacttcagg gttgtag	17
<210>	9	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	9	
	ccagcagggtg ttcgacaatg gc	22