

LISTADO DE SECUENCIAS

<110> FINA BIOTECH S.L.U.

<120> MARCADORES GENÉTICOS DEL RIESGO DE SUFRIR REESTENOSIS

<160> 34

<210> 1

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP1

<400>

tgacttcag cgccaggagt ctctatyggc tcttataccg ttgctctatg gg 52

<210> 2

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP2

<400>

tcaagtcccc cggtgctaatt gtgtgaycct ggcaaagtca tctaagtcgc tg 52

<210> 3

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP3

<400>

gcggaacggc tgttggttc tgctggktgt aggtccttg ctggtcgggc ct 52

<210> 4

<211> 52

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP4

<400>
catgtttgct ttatttcttg gtgatgktgt tgtttgtggt tgaccatatg aa 52

<210> 5
<211> 52
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP5

<400>
ggatgattgg gaaaggttga ttttaygct cctggcact ggaagtcct ag 52

<210> 6
<211> 52
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia de nucleótidos adyacentes a SNP6

<400>
ctgctccaag cctgggttct gtttttyagt gggatttctg ttcagatgaa ca 52

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

<223> cebador sentido SNP1

<400>
aataacgatc caaagaaacc aaatg 25

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<223> cebador antisentido SNP1

<400>
cccatagagc aacggtataa gagc 24

<210> 9
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador sentido SNP2

<400>
 ccccggttgct aatgtgtga 19

<210> 10
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador antisentido SNP2

<400>
 gacattcttt catttgatcg ttgc 24

<210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador sentido SNP3

<400>
 ccaaagtgcg gggattacag g 21

<210> 12
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador antisentido SNP3

<400>
 caattattca tatgtcaac cacaac 27

<210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador sentido SNP4

<400> gaggctaggc tggctcttct c	21
<210> 14 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	
<223> cebador antisentido SNP4	
<400> catggettcc tcttcaccag	20
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<223> cebador sentido SNP5	
<400> gtatgccgcg tgatttctag g	21
<210> 16 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial	
<223> cebador antisentido SNP5	
<400> ctgtgggaag aaaactgaaa agg	23
<210> 17 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial	
<223> Cebador sentido SNP6	
<400> ctgggcagag atttcagac tc	22
<210> 18	

<211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<223> cebador antisentido SNP6

<400>
 aaaattgcag aggatggatt gttc 24

<210> 19
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora del alelo T del SNP rs350099

<400>
 gagtctctat tggctcttat acc 23

<210> 20
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora del alelo T del SNP rs350099

<400>
 ctcagagata accgagaata tgg 23

<210> 21
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora del alelo C del SNP rs350099

<400>
 gagtctctat cggtctcttat acc 23

<210> 22
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora del alelo C del SNP rs350099
<400>

ctcagagata gccgagaata tgg 23
<210> 23
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora de un sitio consenso de unión NF-Y

<400>
ccgcagccgc caatgggaag ggagtga 27

<210> 24
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora de un sitio consenso de unión NF-Y

<400>
ggcgtcggcg gttacccttc cctcact 27

<210> 25
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora de un sitio NF-Y mutado (CC/TT)

<400>
ccgcagccgt taatgggaag ggagtga 27

<210> 26
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora de un sitio NF-Y mutado (CC/TT)

<400>
ggcgtcggca attacccttc cctcact 27

<210> 27
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora del alelo T del SNP rs350104
 <400>
 taatgtgtga tcctggcaaa g 21

<210> 28
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora del alelo T del SNP rs350104
 <400>
 attacacact aggaccgttt c 21

<210> 29
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora del alelo C del SNP rs350104
 <400>
 taatgtgtga ccctggcaaa g 21

<210> 30
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5'portadora del alelo C del SNP rs350104
 <400>
 attacacact gggaccgttt c 21

<210> 31
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3'portadora de un sitio consenso de unión AP-1

<400>
cgcttgatga gtcagccgga a

21

<210> 32
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5' portadora de un sitio consenso de unión AP-1

<400>
gcgaactact cagtcggcct t

21

<210> 33
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 5'-3' portadora de un sitio de unión NF-Y de la región promotora del gen CCNB1 humano.

<400>
ggcagccgcc aatgggaagg

20

<210> 34
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<223> Secuencia 3'-5' portadora de un sitio de unión NF-Y de la región promotora del gen CCNB1 humano.

<400>
ccgtcggcgg ttacccttc

20