

## LISTA DE SECUENCIAS

<110> PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA S.L.  
 <120> AGENTES ANTIANGIOGÉNICOS  
 <130> P3765PC00  
 <150> ES P200802023  
 <151> 2008-07-02  
 <160> 30  
 <170> PatentIn versión 3.3  
 <210> 1  
 <211> 21  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Wnt1  
 <400> 1  
 cacgacctcg tctacttcga g 21  
 <210> 2  
 <211> 21  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Wnt1  
 <400> 2  
 acagacactc gtgcagtagc a 21  
 <210> 3  
 <211> 21  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Wnt5a  
 <400> 3  
 acacctcttt ccaaacaggc c 21  
 <210> 4  
 <211> 21  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Wnt5a  
 <400> 4  
 ggattgttaa actcaactct c 21

<210> 5  
 <211> 22  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Wnt10b

<400> 5  
 gaatgcgaat ccacaacaac ag 22

<210> 6  
 <211> 23  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Wnt10b

<400> 6  
 ttgcggttgt gggtatcaat gaa 23

<210> 7  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Fzd1

<400> 7  
 gtgagccgac caaggtgta 20

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Fzd1

<400> 8  
 agccggacaa gaagatgatg 20

<210> 9  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Fzd2

<400> 9  
 gtcctcaagg tgccatccta 20

<210> 10

<211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Fzd2

<400> 10  
 cagcccgaca gaaaaaatga 20

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

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Fzd4

<400> 11  
 cagtcaagag acgctgtgaa c 21

<210> 12  
 <211> 21  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Fzd4

<400> 12  
 cgctcagggt aggaaaacct a 21

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

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Fzd6

<400> 13  
 cccacttatt gataccttac c 21

<210> 14  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Fzd6

<400> 14  
 atgtctgaga aaggtactgt 20

<210> 15  
 <211> 22  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Fzd7  
  
 <400> 15  
 tttggatgaa aagatttcag gc 22  
  
 <210> 16  
 <211> 22  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Fzd7  
  
 <400> 16  
 gaccactgct tgacaagcac ac 22  
  
 <210> 17  
 <211> 16  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de Wif1  
  
 <400> 17  
 ccgaaatgga ggcttt 16  
  
 <210> 18  
 <211> 16  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de Wif1  
  
 <400> 18  
 tggttgagca gtttgc 16  
  
 <210> 19  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de E2F1  
  
 <400> 19  
 atgttttcct gtgccctgag 20  
  
 <210> 20  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de E2F1

<400> 20  
 atctgtggtg agggatgagg 20

<210> 21  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de ciclina D

<400> 21  
 gccacgtctc cacacatcag 20

<210> 22  
 <211> 22  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de ciclina D

<400> 22  
 tcttggcagc aggatagtcc tt 22

<210> 23  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de C-myc

<400> 23  
 taccctctca acgacagcag 20

<210> 24  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de C-myc

<400> 24  
 tcttgacatt ctctcggtg 20

<210> 25  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador directo para amplificar el gen de GAPDH

<400> 25

ccaaggtcat ccatgacaac

20

<210> 26  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para amplificar el gen de GAPDH

<400> 26  
 tgtcatacca ggaaatgagc

20

<210> 27  
 <211> 14  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Espaciador peptídico

<400> 27  
 Ser Gly Gly Thr Ser Gly Ser Thr Ser Gly Thr Gly Ser Thr  
 1 5 10

<210> 28  
 <211> 15  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Espaciador peptídico

<400> 28  
 Ala Gly Ser Ser Thr Gly Ser Ser Thr Gly Pro Gly Ser Thr Thr  
 1 5 10 15

<210> 29  
 <211> 7  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Espaciador peptídico

<400> 29  
 Gly Gly Ser Gly Gly Ala Pro  
 1 5

<210> 30  
 <211> 8  
 <212> PRT  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Espaciador peptídico

<400> 30

Gly Gly Gly Val Glu Gly Gly Gly  
1 5

<210> 31  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Artificial

<220>  
<223> Espaciador peptídico

<400> 31  
Gly Ser Gly Gly Ser  
1 5