

1  
LISTA DE SECUENCIAS

<110> Universidade de Santiago de Compostela;  
Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III

<120> AISLAMIENTO DE CÉLULAS HIPOFISARIAS MULTIPOTENTES Y  
DIFERENCIACIÓN IN VITRO DE LAS MISMAS

<130> PCT-485

<150> ES200803351  
<151> 2008-11-25

<160> 14

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Secuencia artificial

<220>  
<223> Cebador directo para la amplificación del gen GFRA2

<400> 1  
ttcaggctcg cttcaatctt 20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Secuencia artificial

<220>  
<223> Cebador inverso para la amplificación del gen GFRA2

<400> 2  
aactgcaaga agcttcgctc 20

<210> 3  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Secuencia artificial

<220>  
<223> Cebador directo para la amplificación del gen Oct4

<400> 3  
caagttggcg tggagactct gc 22

<210> 4  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Secuencia artificial

<220>  
<223> Cebador inverso para la amplificación del gen Oct4

<400> 4  
agacaaccat ctgccgcttc g 21

<210> 5

<211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para la amplificación del gen Prop1  
  
 <400> 5  
 gacagctgga gtcagccttt 20

<210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para la amplificación del gen Prop1  
  
 <400> 6  
 gcaagagcgg tcactactcc 20

<210> 7  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para la amplificación del RNA de la hormona del  
 crecimiento (GH)  
  
 <400> 7  
 gcagagaact gacatggaat tg 22

<210> 8  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para la amplificación del RNA de la hormona del  
 crecimiento (GH)  
  
 <400> 8  
 gatgacgctc tgctcaaaa 19

<210> 9  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para la amplificación del RNA del gen Ret  
  
 <400> 9  
 cggcacacct ctgctcatat g 21

<210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial

<220>  
 <223> Cebador inverso para la amplificación del RNA del gen Ret  
  
 <400> 10  
 ctggaggaag acggtgagca 20  
  
 <210> 11  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para la amplificación del RNA del gen Pit1  
  
 <400> 11  
 ttccagacca caccctgagt 20  
  
 <210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para la amplificación del RNA del gen Pit1  
  
 <400> 12  
 acttttccgc ctgagttcct 20  
  
 <210> 13  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador directo para la amplificación del RNA del gen Hpvt  
  
 <400> 13  
 cagtcccagc gtcgtatt 18  
  
 <210> 14  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Secuencia artificial  
  
 <220>  
 <223> Cebador inverso para la amplificación del RNA del gen Hpvt  
  
 <400> 14  
 agcaagtctt tcagtcctgt c 21