

LISTADO DE SECUENCIAS

<110>	Universidad de Santiago de Compostela	
<120>	Líneas celulares y su uso para la identificación de fármacos para el carcinoma tiroideo	
<130>	1596.36	
<150>	P201031322	
<151>	2010-09-03	
<160>	7	
<170>	PatentIn version 3.5	
<210>	1	
<211>	59	
<212>	RNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	1	
	ccggccagag uguuauugag aaguucucga gaacuucuca auaacacucu gguuuuuug	59
<210>	2	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	2	
	aacgacagca tgcacaaagg acctgtctc	29
<210>	3	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	3	
	aatcctttgt gcatgctgtc gcctgtctc	29
<210>	4	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	4	
	aataaatgac tgtgccgaag tcctgtctc	29
<210>	5	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	5	
	aaacttcggc acagtcattt acctgtctc	29
<210>	6	
<211>	594	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	

<400> 6
 atgtcaaacg tgagagtgtc taacgggagc ccgagcctgg agcggatgga cgccagacaa 60
 gcggagcacc ccaagccttc cgcctgcaga aatctcttcg gcccggtcaa tcatgaagaa 120
 ctaacccggg acttggagaa gcactgccgg gatatggaag aagcgagtca gcgcaagtgg 180
 aatttcgact ttcagaatca taagcccctg gagggcagat acgagtggca ggaggtggag 240
 aggggcagct tgcccagagt ctactacagg ccccgcgcc cccccaagag cgcctgcaag 300
 gtgctggcgc aggagagcca ggatgtcagc gggagccgcc aggcggtgcc ttttaattggg 360
 tctcaggcaa actctgagga ccggcatttg gtggaccaa tgcctgactc gtcagacaat 420
 ccggctgggt tagcggagca gtgtccaggg atgaggaagc gacctgctgc agaagattct 480
 tcttcgcaaa acaaaagggc caacagaaca gaagaaaatg tttcagacgg ttccccgaac 540
 gctggcactg tggagcagac gcccaagaag cccggccttc gacgccagac gtaa 594

<210> 7
 <211> 197
 <212> PRT
 <213> Mus muscul us

<400> 7

Met Ser Asn Val Arg Val Ser Asn Gly Ser Pro Ser Leu Glu Arg Met
 1 5 10 15

Asp Ala Arg Gl n Ala Gl u Hi s Pro Lys Pro Ser Ala Cys Arg Asn Leu
 20 25 30

Phe Gly Pro Val Asn Hi s Gl u Gl u Leu Thr Arg Asp Leu Glu Lys Hi s
 35 40 45

Cys Arg Asp Met Gl u Gl u Ala Ser Gl n Arg Lys Trp Asn Phe Asp Phe
 50 55 60

Gl n Asn Hi s Lys Pro Leu Gl u Gly Arg Tyr Gl u Trp Gl n Gl u Val Gl u
 65 70 75 80

Arg Gly Ser Leu Pro Gl u Phe Tyr Tyr Arg Pro Pro Arg Pro Pro Lys
 85 90 95

Ser Ala Cys Lys Val Leu Ala Gl n Gl u Ser Gl n Asp Val Ser Gly Ser
 100 105 110

Arg Gl n Ala Val Pro Leu Ile Gly Ser Gl n Ala Asn Ser Gl u Asp Arg
 115 120 125

Hi s Leu Val Asp Gl n Met Pro Asp Ser Ser Asp Asn Pro Ala Gly Leu
 130 135 140

Ala Gl u Gl n Cys Pro Gly Met Arg Lys Arg Pro Ala Ala Gl u Asp Ser
 145 150 155 160

Ser Ser Gl n Asn Lys Arg Al a Asn Arg Thr Gl u Gl u Asn Val Ser Asp
 165 170 175

Gly Ser Pro Asn Al a Gly Thr Val Gl u Gl n Thr Pro Lys Lys Pro Gly
 180 185 190

Leu Arg Arg Gl n Thr
 195