

1
LISTADO DE SECUENCIAS

<110> Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
 <120> Modelo celular dual de cáncer.
 <130> ES1641.206
 <160> 14
 <170> PatentIn version 3.4
 <210> 1
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> cebador (gen SATB1)
 <400> 1
 aatggcattg ctgtctctag g 21
 <210> 2
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> cebador (gen SATB1)
 <400> 2
 actttccaac ctggattagc c 21
 <210> 3
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> cebador (gen XIST)
 <400> 3
 ggctccaaat taatcatatc tttcc 25
 <210> 4
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> cebador (gen XIST)
 <400> 4
 aacaacaagc ctattcttct gagg 24
 <210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> cebador (gen SNAI1)
 <400> 5

	2	21
gctgcaggac tctaattccag a		
<210>	6	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	cebador (gen SNAI1)	
<400>	6	18
atctccggag gtgggatg		
<210>	7	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	cebador (gen TWIST1)	
<400>	7	25
ggcatcacta tggactttct ctatt		
<210>	8	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	cebador (gen TWIST1)	
<400>	8	21
ggccagtttg atcccagtat t		
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	cebador (gen CDH1)	
<400>	9	20
cccgggacaa cgtttattac		
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	cebador (gen CDH1)	
<400>	10	20
gctggctcaa gtcaaagtcc		
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		

<223> cebador (gen VIM)

<400> 11

aaagtgtggc tgccaagaac

20

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> cebador (gen VIM)

<400> 12

agcctcagag aggtcagcaa

20

<210> 13

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> cebador (gen RPS18)

<400> 13

cgattggatg gtttagtgag g

21

<210> 14

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> cebador (gen RPS18)

<400> 14

agttcgaccg tcttctcagc

20