

SEQUENCE LISTING

<110> Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas CNIO
 <120> Triple combination for the treatment of cancer
 <130> EP1599.11
 <160> 34
 <170> PatentIn version 3.5
 <210> 1
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 1
 tgaacctcag ctacaaacag gtg 23
 <210> 2
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 2
 aactgcatgc aggactgcag ag 22
 <210> 3
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 3
 cttgctgcag aagtgggtgg aggaa 25
 <210> 4
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 4
 ctgcagtgtg ggtttcgggc a 21
 <210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 5
 aaaactctca cggacgagga 20
 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <400> 6
 gctgcaactc ctccagtttc 20
 <210> 7
 <211> 20

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7	
	acccacacag gtgagaaacc	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	8	
	atgtgtaagg cgaggtggtc	20
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	9	
	agaaccccaa gatgcacaac	20
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	10	
	cggggccggt atttataatc	20
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	11	
	agcatggttt tggaggtgac	20
<210>	12	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	12	
	cctgcgagag gttggagtag	20
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	13	
	tccttctacg gacggaactg	20
<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	14	
	atcacagccg ggtagaaatg	20

<210>	15	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	15	
	ccccctaaga ggaggaagaa	20
<210>	16	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	16	
	cttccctgaa gaaggggaac	20
<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	17	
	cgaaatgcca cggtagaaat	20
<210>	18	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	18	
	ccagaagagc agcaaattcc	20
<210>	19	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	19	
	ccatttccaa tcatcctgct	20
<210>	20	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	20	
	acctttgcct atgtgcaacc	20
<210>	21	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21	
	actactgcca gggtcagtgc	20
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 22 acgttgctgc tgttgctaaa	20
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 23 aaagcttcac gtgggcaaag	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 24 aatctcgaag tgcagcgtct	20
<210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 25 ggagcgtctt gtctttggag	20
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 tgcaacagga tcgacttgag	20
<210> 27 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 27 gctattgctt atggcctgga	20
<210> 28 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28 cgctgggtcaa agtcttctcc	20
<210> 29 <211> 29 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29 gtgatttggg tcatggccat ttctaaagc	29

<210>	30	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	30	
	gctgtcatct ctgaaggcca ggtc	24
<210>	31	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	31	
	caggagcgag atccct	16
<210>	32	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	32	
	ggtgctaagc agttggt	17
<210>	33	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	33	
	aagtggacat caacgggttc	20
<210>	34	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	34	
	tgcggaagtc aatgtacagc	20