

SEQUENCE LISTING

<110> SIEMENS AG
 <120> Method for predicting therapy responsiveness in basal like tumors
 <130> 200713399
 <160> 27
 <170> PatentIn version 3.3
 <210> 1
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> ERBB2 Her-2/neu
 <400> 1
 aggccaagtc cgcagaagcc ct 22
 <210> 2
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> ERBB2 Her-2/neu
 <400> 2
 tctggacgtg ccagtgtgaa 20
 <210> 3
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> ERBB2 Her-2/neu
 <400> 3
 cctgctccct gaggacacat 20
 <210> 4
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> ERBB2 Her-2/neu
 <400> 4
 accaggaccc accagagcgg g 21
 <210> 5

<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	5	
	ccagccttcg acaacctcta tt	22
<210>	6	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	6	
	tgccgtaggt gtccctttg	19
<210>	7	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	7	
	tgatcatggt caaatgttgg atgattgact c	31
<210>	8	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	8	
	ccatctgcac cattgatgtc tac	23
<210>	9	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	9	
	cggaatcttg gccgacatt	19
<210>	10	
<211>	22	

<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	10	
	aagattcccc ttcttcctgg ga	22
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	11	
	acgccctcag aagattggaa	20
<210>	12	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	ERBB2 Her-2/neu	
<400>	12	
	tgtgctgacg caagctacaa c	21
<210>	13	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	MLPH	
<400>	13	
	ccagcaggca gagagcgagg tttc	24
<210>	14	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	MLPH	
<400>	14	
	gcagtgacgg cctcagaag	19
<210>	15	
<211>	22	
<212>	DNA	

<213> Artificial	
<220>	
<223> MLPH	
<400> 15	
ctgcaatcct ggattcaatg tc	22
<210> 16	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> MLPH	
<400> 16	
cctaatgcag acccttcaag tgaggc	26
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> MLPH	
<400> 17	
tcgagtggct gggaaacttg	20
<210> 18	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> MLPH	
<400> 18	
agatagggca cagccattgc	20
<210> 19	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> MLPH	
<400> 19	
cgggcgtctt ctgagagtca gatctttg	28
<210> 20	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>
 <223> MLPH

 <400> 20
 cgatgtggac acctctgatg a 21

 <210> 21
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> MLPH

 <400> 21
 aggcattcca cagctgaaat atg 23

 <210> 22
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> MMP7

 <400> 22
 cagtctaggg attaacttcc tgtatgct 28

 <210> 23
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> MMP7

 <400> 23
 gaacgctgga cggatggta 19

 <210> 24
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> MMP7

 <400> 24
 gaatggccaa gttcatgagt tg 22

 <210> 25
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>		
<223>	MMP7	
<400>	25	
agtgggaaca ggctcaggac tatctcaaga g		31
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	MMP7	
<400>	26	
cgggagggcat gaggagagcta		20
<210>	27	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	MMP7	
<400>	27	
ggcatttttt gtttctgagt cataga		26