

1
SEQUENCE LISTING

<110> Bioquanta
Conti, Marc
Loric, Sylvain
Manivet, Philippe
Keumeugni, Carlosse
Revaud, Deborah
Gala, Jean-Luc

<120> METHOD FOR NORMALIZATION OF QUANTITATIVE PCR AND MICROARRAYS

<130> BET12P3094

<150> US 61/556,655
<151> 2011-11-07

<160> 22

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 1
gccttcaact gcaaatactg c 21

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 2
tgacatctga gtgggtctgg 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 3
ttcggacca cacattacct 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
ttggagcagt ttttgactg 20

<210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ggatttgcct tgtctgaagc 20

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 6
 cgtacattcc catgacacca 20

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 7
 gaagtggaga aagcctgtgc 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8
 ctctgtgagc agtgccaaaa 20

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 9
 ggggtgttga aggtctcaaa 20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 10

ggcatcctca ccctgaagta

20

<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 11
 accgtgttct tcgacattgc

20

<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 12
 gcctccacaa tattcatgcc

20

<210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 13
 ggagaatcct gggggttatg

20

<210> 14
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 14
 gctttcagca ttgcaacct

20

<210> 15
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 15
 gagacaacct ggtcctctgt g

21

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer
 <400> 16
 cttggctggt ttctccagac 20

 <210> 17
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer
 <400> 17
 cattgagggt ctgatgagca 20

 <210> 18
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer
 <400> 18
 aggtccacca ctgagacgtt 20

 <210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer
 <400> 19
 gactgagaag ctgggtttgg 20

 <210> 20
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer
 <400> 20
 tggtagacc agacagcact 20

 <210> 21
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer
 <400> 21
 ggcttctctc tccaccttcc 20

 <210> 22
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 22

gactgagaag ctgggtttgg