

SEQUENCE LISTING

<110> Roche Diagnostics GmbH
F. Hoffmann-La Roche AG

<120> METHODS AND SYSTEMS FOR QUALITY CONTROL METRICS IN HYBRIDIZATION
ASSAYS

<130> 24924 WO

<150> US 61/026,596
<151> 2008-02-06

<160> 8

<170> PatentIn version 3.2

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

<220>
<223> Forward Primer Assay 237

<400> 1
cgcatctcctc atcccagtat g 21

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Reverse Primer Assay 237

<400> 2
aaaggacttg gtgcagagtt cag 23

<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Forward Primer Assay 247

<400> 3
cccaccgcct tcgacat 17

<210> 4
<211> 21
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse Primer Assay 247

<400> 4

cctgcttact gtgggctctt g

21

<210> 5

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer Assay 268

<400> 5

ctcgcttaac cagactcatc tactgt

26

<210> 6

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse Primer Assay 268

<400> 6

acttggctca gctgtatgaa ggt

23

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer Assay 272

<400> 7

cagccccagc tcaggtacag

20

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse Primer Assay 272

<400> 8

atgatgag tgctgatgat g

21