

Sequence listing

<110> Genomadrid
<120> Method of in-vitro detection and quantification
of HIV DNA by quantitative PCR
<130> P-100143
<160> 6
<210> 1
<211> 26
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> F-Gag
<400> TAGTAGAAGA GAAGGCTTTC AGCCCA

<210> 2
<211> 24
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> R-Gag
<400> TTGGTTCTCT CATCTGGCCT GGTG

<210> 3
<211> 36
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> F-Gag-Bam
<400> CGGGATCCCG TAGTAGAAGA GAAGGCTTTC AGCCCA

<210> 4
<211> 34
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> R-Gag-Eco
<400> CGGAATTCCG TTGGTTCTCT CATCTGGCCT GGTG

<210> 5
<211> 30
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Probe
<223> P1-Gag
<400> GAGCCACCCC ACAAGATTTA AACACCATGT

<210> 6
<211> 29
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Probe
<223> P2-Gag
<400> AACACAGTGG GGGGACATCA AGCAGCCAT

<210> 7
<211> 22
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> F2-Gag
<400> GAAGTAATAC CCATGTTTTTC AG

<210> 8
<211> 21
<213> Artificial sequence
<220>
<221> Primer
<223> R2-Gag
<400> TGCAGAATGG GATAGATTGC A