

32132779\_1.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> University of Birmingham  
 <120> Treatment for Neurodegeneration  
 <130> PB145078wo  
 <150> GB1217296.1  
 <151> 2012-09-27  
 <160> 6  
 <170> PatentIn version 3.5  
 <210> 1  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 1  
 gccgcgaatt ccatggattt ttccaagc 28  
 <210> 2  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 2  
 cgaggtaccc taatcttcaa ggctac 26  
 <210> 3  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 3  
 ggccgcgtgg agatcata 18  
 <210> 4  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCT primer  
 <400> 4  
 cacatacgac ggcgtgat 18  
 <210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; PCT primer

&lt;400&gt; 5

ggacttcgag caagagatgg

20

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; PCT primer

&lt;400&gt; 6

agcactgtgt tggcgtacag

20