

Acide Valproïque - Sequence listing de la demande PCT_ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Université de Rennes 1
Loréal, Olivier et al.

<120> Utilisation de l'Acide Valproïque ou de ses Dérivés dans le
Traitement des Insuffisances en Hepcidine et de leurs
Conséquences

<130> BFF140442

<160> 8

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> amorce Hep.Nhe1.R

<400> 1
cctcgaggct agccgtgccg tctgtctggc t 31

<210> 2
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> amorce -1990.Hep.Kpn1.F

<400> 2
actggccggt acccccatct gaggccatct tta 33

<210> 3
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> amorce -200.Hep.Kpn1.F

<400> 3
cggggtacca ccccgctctgc cccacc 26

<210> 4
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> amorce -70.Hep.Kpn1.F

<400> 4
cggggtaccg caaaggggag ggggctc 27

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

Acide Valproique - Sequence listing de la demande PCT_ST25

<220>
 <223> amorce Hepcidine F
 <400> 5
 cacttcccca tctgcatttt c 21

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

<220>
 <223> amorce Hepcidine R
 <400> 6
 gtcttcgagc acatcccaca 20

<210> 7
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> amorce HPRT F
 <400> 7
 gctttccttg gtcaggcagt a 21

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

<220>
 <223> amorce HPRT R
 <400> 8
 aagcttgcca ccttgaccat 20