

1
SEQUENCE LISTING

<110> Institut Curie
CNRS

<120> Nouvelles compositions inhibant la mélanogenèse et leurs utilisations

<130> B715PC00

<160> 24

<170> PatentIn version 3.3

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

<220>
<223> ARN interférent Kif13A sens 1

<400> 1
ggcggguagc gaaagaguat t 21

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> ARN interférent Kif13A antisens 1

<400> 2
uacucuuucg cuacccgcc a g 21

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> ARN interférent Kif13A sens 2

<400> 3
gcaacaacuu gguaggaaat t 21

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> ARN interférent Kif13A antisens 2

<400> 4
uuuccuacca aguuguugcg g 21

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

<220>
<223> ARN interférent μ 1A (AP-1) sens 1

<400> 5 ggcaucaagu aucggaagat t	21
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) antisens 1	
<400> 6 ucuuccgaua cuugaucct t	21
<210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> ARN interférent Beta3A (AP-3) sens	
<400> 7 ggcugaucuu gaagguuat t	21
<210> 8 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> ARN interférent beta3A (AP-3) antisens	
<400> 8 uaaaccuucagaucgcct t	21
<210> 9 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> ARN interférent contrôle sens	
<400> 9 uucuccgaac gugucacgut t	21
<210> 10 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> ARN interférent contrôle antisens	
<400> 10 acgugacacg uucggagaat t	21
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220>	

<223> ARN interférent μ 1A (AP-1) sens 2³
 <400> 11
 gcccugggug cguuauauct t 21

<210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) antisens 2
 <400> 12
 gauauaacgc acccagggct t 21

<210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) sens 3
 <400> 13
 guggaucaaa cacaacaact t 21

<210> 14
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) antisens 3
 <400> 14
 guuguugugu uugauccact t 21

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

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) sens 4
 <400> 15
 ggcaucaagu aucggaagat t 21

<210> 16
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) antisens 4
 <400> 16
 ucuuccgaua cuugaucct t 21

<210> 17
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) sens 5
 <400> 17
 cgaucagugu caaguucgat t 21

<210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent μ 1A (AP-1) antisens 5
 <400> 18
 ucgaacuuga cacugauccg g 21

<210> 19
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) sens 1
 <400> 19
 accgauuuuaa gaaaguggut t 21

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

<220>
 <223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) antisens 1
 <400> 20
 accacuuucu uuauucggut t 21

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

<220>
 <223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) sens 2
 <400> 21
 ggcaugauga aagauuuact t 21

<210> 22
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) antisens 2
 <400> 22
 guauuucuuu caucaugcct t 21

<210> 23
 <211> 21

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) sens 3

<400> 23
gguaaauggg aaauauauc t 21

<210> 24
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> ARN interférent gamma-adaptine (AP-1) antisens 3

<400> 24
gauauuuuuc ccuuuuacct t 21