

Secuencias\_neuroesferas\_def  
SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; Universidad Complutense de Madrid

&lt;120&gt; Método para obtener células troncales neurales y células progenitoras neurales a partir de tejido cortical ovárico no embrionario

&lt;160&gt; 24

&lt;170&gt; BISSAP 1.0

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Ovis aries

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; source

&lt;222&gt; 1..18

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

&lt;400&gt; 1

caaatcagcc acatcgcc

18

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Ovis aries

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; source

&lt;222&gt; 1..18

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

&lt;400&gt; 2

agaaccacac tcggacca

18

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 21

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Ovis aries

&lt;220&gt;

&lt;221&gt; source

&lt;222&gt; 1..21

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

## Secuencias\_neuroesferas\_def

<400> 3  
gcacagagaa ggaagagaag g 21

<210> 4  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..22  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 4  
gctggagact gaggtatttc tg 22

<210> 5  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..19  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 5  
ggaggacagc aagaaacag 19

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..18  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 6  
gcgtgagtgt agatggga 18

<210> 7  
<211> 24  
<212> DNA

## Secuencias\_neuroesferas\_def

<213> Ovis aries

<220>

<221> source

<222> 1..24

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 7

ctccagaact actaaagcct acag

24

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Ovis aries

<220>

<221> source

<222> 1..20

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 8

ccagcgactc ttgactttcc

20

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Ovis aries

<220>

<221> source

<222> 1..20

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 9

gtttccaagc ctgacctcac

20

<210> 10

<211> 21

<212> DNA

<213> Ovis aries

<220>

<221> source

<222> 1..21

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

## Secuencias\_neuroesferas\_def

<400> 10  
 gacttgtagc attcctcagc c 21

<210> 11  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..22  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 11  
 ctcacccctg tctattgctc ca 22

<210> 12  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..19  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 12  
 ttccacctct tgaaggcga 19

<210> 13  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..21  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 13  
 aacatccttt acccaagagc a 21

<210> 14  
 <211> 21

## Secuencias\_neuroesferas\_def

<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..21  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 14  
tttctcgggc aaacacatct g 21

<210> 15  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..24  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 15  
atgaatactc aagaagacac ccag 24

<210> 16  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..23  
<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 16  
cgaaccactc tttgaaatat ccc 23

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Ovis aries

<220>  
<221> source  
<222> 1..20  
<223> /mol\_type="DNA"

Secuencias\_neuroesferas\_def  
 /organism="Ovis aries"

<400> 17  
 aacgccatgt actccttcct

20

<210> 18  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..19  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 18  
 cccgttcacg tacttccag

19

<210> 19  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..21  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 19  
 cgagaagaaa gccagaagg t

21

<210> 20  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..19  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 20  
 cagaggacac agcgtacac

19

<210> 21

## Secuencias\_neuroesferas\_def

<211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..19  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 21  
 gaagcagatg aagccaccc

19

<210> 22  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..23  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 22  
 ctcaatcttc ctctccagat cca

23

<210> 23  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..21  
 <223> /mol\_type="DNA"  
 /organism="Ovis aries"

<400> 23  
 gcccataatcc actctttacc c

21

<210> 24  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Ovis aries

<220>  
 <221> source  
 <222> 1..21

Secuencias\_neuroesferas\_def

<223> /mol\_type="DNA"  
/organism="Ovis aries"

<400> 24

ttctcagtac ccaggtagc a

21