

暨

文件汇编

.....	1
.....	10
.....	13
.....	18
.....	21
()	29
()	36
.....	42
.....	45
.....	50
.....	53
.....	57
.....	61
.....	66
.....	68
.....	73
.....	78
" "	
.....	85
.....	88
" "	
.....	91
	103

2012 40

21
(2005 78)

2

4

1

1

6

2

2

()

()

2

1

()

1

2

()

()

1

1

1

(

)

(

)

2012 7

()

()

()

(

)

()

1

(

1

)

2

()

1

()

()

()

()

() ()

() ()
() ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

2

9

3

2

3

2

2011 66

()

()

2011 66

2010

39

2012 42

()
1

()

()

()

()

()

()

()

()

2

1

()

()

1.

2

2.

3.

7

4.

(2009 107)

2011 66

-

2+3 ; 1+4 1+1+3 ;
; 3+3

5-7

A

7

3

15

$$1+4$$

$$2+3$$

$$3+3$$

2010 18

()

2008 4

200

/ 300 /

100

20

1.

2.

()

()

1.

2.

()

1.

2.

(1)

11

1/4

1

$3/4$

(2)

$1/4$

1

$3/4$

3.

2009

1.

2.

1

3.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

2008 63

()

2012 6

1

3

4

5-6

7

4

DA

DB

2 3

DC

DD

1

12 14

10 12

2

1 3

()

1. 36 2

(1)

2010 2

1

(2)

2. 40 2

()

40 4 6 2 3

()

40 2

()

25

1

()

()

()

2

()

60

70

1

3

2

()

()

()

()

2012

()

2012 6

()

()

1

()

()

2 3

5

3

3

2

4

MA

MB

MC

MD

1

28 30

22 26

1 3

40 60 2 3
()

1.

2 6

2.

()

15

1

8

1

2

1

70

70

60

60

1

3

)

(

(

)

1

()

()

()

()

()

2012

2012 17

)

(

> 3

(

<

2012 6)

()

()

()

()

()

1.

2.

3.

()

17 18

19 20

2

()

()

3)

()

()

(

)

()

()

()

()

()

()

()

()
2
2

() ()

()
1 1 3 1

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{6}$

()
70
60
() ()

()

()

2012

2009 100

()

1.

2.

2

()

()

(

()

()

()

2009

2009 100

() 10

()
()

() 15
30 30

()

()

()

()

()

()

10

5

()

()

()

5

()

()

()

()

1.

2.

3.

4.

5.

6.

()

1.

2.

()

3.

4.

()

) (

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

()

15

5 (

)

2009

1

2

3

75

4

()

1.

()

2.

3.

()

5. 4 10
 ()

6.

()

1.

2.

3.

()

()

()

1.

2.

1

2

3

()

()

1.

2012 20

) (B) (C (A
(D)
I II III
I
II
III

II

2 III

2 II

I

2

3

I

3

10

III

II

I

2 I

(2003 16)

A		
	1	
	3	3
		5
		5
	1	1
	1	
		2
B		
	5	15
	5	
C		2
	5	
		1
		1
D		

2012 23

)

(

15

5

15

2012 24

2011 11

2011 1

2012 4

3

2012 26

2011 11

2011

1

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

10

76

2012 20

2012 7

()

()

()

()

30

30

12

83

“

”

2012 7

()

3 6

()

3 5

()

()

()

()

1.

2.

3.

4.

2

5

5.

3

6. /

7.

8.

9.

10.

()

()

()

()

()

()

2012 7

()

()

()

()

3

()

1 3

()

()

1.

2.

3.

4.

5.

()

()

()

()

()

()

,

" "

2013 1

2012 4

2011

139

,

,

,

EPAR

1.

2.

3.

1

/

2

/

50%

50%

150

11

1.

2. ;

3.

4.

1. ,

2.

1.

2.

3.

4.

5.

3 5 /
50%

50%

20

11

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1. ,

2.

A3

A2

1

1

3.

4.

1.

2.

3.

4.

1

A

8 /

3 /

5 /

20

11

1.

2.

3.

4.

5.

3.

4.

1.

2.

1.	CELL	NATURE	SCIENCE	NEJM
			20 /	
2.		A1		5 /
		A1	5 /	

6

1.

1

2

P83>+

2

3

4

B1

1

A2

1

3.

1

5000 /

1000 /

3 /

1 /

2.

20

/

2010 111

2010 39

2011 4

2010 3

2012 30

7

A1

2012 17

2

4 5

45%

105

50%

1.

2.

3.

4.

5.

6.

10%

7.

5%

30%