

2. , μ , μ
 μ μ
 . μ
 . μ .
 . μ μ .
 . .
M 3

3. vivo μ μ
 . μ
 . μ μ ..
 . μ μ .
 . μ μ .
M 3

4. μ μ :
 . DNA .
 . μ μ .
 . μ μ .
M 3

5. μ μ μ
 :
 . .
 . μ .
 . .
M 3

2

1. $\mu \mu$: $\mu \mu \mu$; $\mu \mu$ **8**

2. μ μ ; **10**

3. μ μ ; **7**

3

· μ , μ ; μ **7**

· μ μ ; μ **7**

· μ μ ; **6**

· μ ; $\mu \mu$ μ **5**

4

μ

μ .

μ

.

μ

.

.

1.

μ

- ;

2.

μ

;

6

5

3.

μ

μ

;

μ

-

μ

;

8

4.

μ

μ

;

μ

ex-vivo

in-vivo

;

6

!!!