



2. DNA μ :

.  
 . μ .  
 . μ μ μ ,  
 . μ DNA μ

**M 3**

3. - μ μ :

. μ  
 . μ  
 . μ  
 .

**M 3**

4. μ μ :

.  
 . μ  
 . μ μ  
 .

**M 3**

5. μ μ - μ μ :

.9.  
 .4.  
 .8.  
 .16.  
 2

**M 3**

. μ μ μ μ . μ  
 μ μ μ μ

- ; μ μ . 5
- μ μ μ μ μ μ ; 6
- 2 μ μ <sup>35</sup>S μ μ Hershey Chase <sup>32</sup>P; 5
- F.Crick 1958 μ μ 0 5
- ; 4
- 3
- : μ μ μ 3

HbA	HbA
HbA <sub>2</sub>	HbA <sub>2</sub>
HbF <1%	HbF μ
HbS μ	



· μ F1 μ

μ ;

· μ Mendel μ

2 μ .

25

!!!