

μ

μ

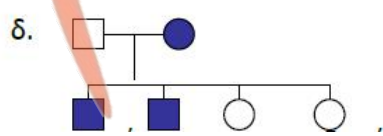
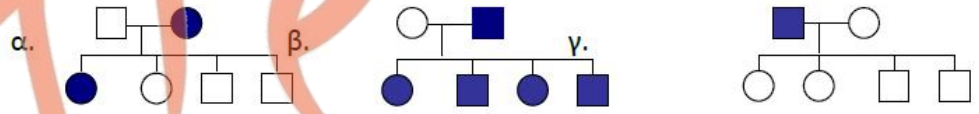
(. 1-2)
17 2016

μ 1

1. μ :
 . μ μ μ μ
 . μ μ μ μ

2. μ :
 . μ
 . 25%

3. :



μ μ
 . μ μ _____
 . μ μ _____
 . _____
 . μ μ _____

4. μ :
 . μ μ μ
 . μ μ μ

5. μ μ

. RNA
. coli
. μ

μ 2

1. μ Mendel.
2. μ ;
(3 4) 5 Mendel.
3. 5
4. 5 : : 32%, :32%, μ :18%, :
18%. ;
5. μ cDNA ; 6

μ 3

1. μ μ Burkitt μ μ μ μ μ μ μ μ μ mRNA

5 GGAUCCGAUGGAAUUC...385

...CGAAUGACCGGAUCC 3

EcoRI μ BamHI, μ
μ :
5
μ DNA (EcoRI BamHI) μ μ
μ ;
BamHI :

5' G GATCC 3'
3' C CTAG G 5'

- μ G G, μ 8
2. μ μ μ :

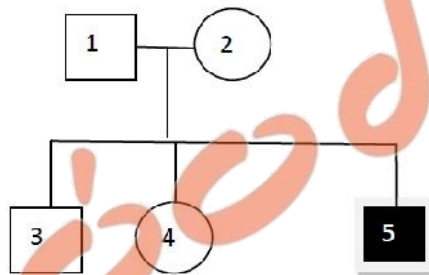
ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ	ΦΥΛΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
Μακριά φτερά – Φαίο σώμα	Αρσενικά	30
Μακριά φτερά – Φαίο σώμα	Θηλυκά	62
Μακριά φτερά – κίτρινο σώμα	Αρσενικό	30
Κοντά φτερά – Φαίο σώμα	Αρσενικό	11
Κοντά φτερά – Φαίο σώμα	Θηλυκά	24
Κοντά φτερά – κίτρινο σώμα	Αρσενικό	10

μ 4

μ . 12

μ

μ μ



m I μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

2 μ μ

DNA μ

1300 μ

700 . . μ

μ μ μ

1

μ DNA)

BamHI.

μ

(

μ

ΑΤΟΜΑ	Τμήματα DNA	Μήκη τμημάτων
1	1	2000 ζ.β.
2	3	2000 ζ.β. – 1300ζ.β.- 700 ζ.β.
3	1	2000 ζ.β.
4	2	2000ζ.β. – 2000ζ. β.
5	1	1300ζ. β. – 700ζ.β.

μ

μ

25

!!!!!!

