

•àíáà íàì è áúèà íáíàðóæáíà èíñáðöèíííàß
ì óòàöèß P103 â ðàéííà 57B1Đ12, íàðóøàðùàß
ðãñòíæääíèà òðìì íñì ã ì èòíçà [1]. • ðáãí ðèíß-
òíà ìíçæá ãáíáòè÷ãñéíà èññéãáíãáíèà ñáíéñòà
ýóíé ì óòàöèè ìíèàçæí, ÷òí ã ãíííéíáíèà è èí-

‘ • ^ ‘ ŽŠ < ^ ’ ...•€’ “ •>

1. Ži aëübi ÷óê < . , . fáí leopard nuclei (len^{P103}), ó÷ãñò-âóðùèè á áái àòè÷ãñèíì èííòðíèà ðãñí æáái èß è ñí èðãèèçàòèè òðíì ñíì ãðíçí òèèù // fáí àòèèà. 1995. ’ . 31. Û 12. ‘ . 1645Ð1649.
2. Achida M., Brey P.T. // Molecular mechanisms of immune responses in insects. L.: Champam and HaLL, 1997. P. 135Ð172.
3. Ochiai M., Niki T., Ashica M. Immunocytochemical localization fo β-1,3-glucan recognition protein in the silk-worm, Bombyx mori // Cell Tissue Res. 1992. V. 268. P. 31Ð437.
4. Wilson C., Pewarton R.K., Bellen H.J. et al. P-element-mediated engancer detection: an efficient method for isolation and characterizing developmentally regulated genes in *Drosophila* // Genes Dev. 1989. V. 3. P. 1301Ð1313.
5. Ži aëübi ÷óê < . , . , î èêí àà ... ^ . , ” áái ðí àà ‘ .€ . î èñè èí ñãðòèííí ùò ì óàòèè, í àðóøàðùèò ì è-òíç ñí ì ì ùòð òðái ñí çí í à ñ ðái ðòàðí ùí áái ì ò *Drosophila melanogaster* // fáí àòèèà. 1997. ’ . 33. Û 1. ‘ . 1494Ð1501.
6. fëóí î á , . . . • áí ùããñèàß Œ ” . , TMáí àòèèí ^ .€ . è ðð. Œí ðóí òóí èòèíí àëüí àß ñòðóèòðà ì ì í óèß-òèè áái ì èòí á *Galeria mellonella* L. (Lepidoptera: pyralidae) ì ðè èí òãèòèííí ì ì ðí òãññã // ^ çã. € • . áðèß áèí è. 1997. Û 6. ‘ . 645Ð653.
7. Laimmli U.K. Cleavage of structural proteins during the assembly of gead of bacteriophage T4 // Nature. 1970. V. 227. P. 680.
8. Rizki T.M., Tizki R.M., Bellotti R.A. Genetics of *Drosophila* phenoloxidase // Mol. Gen. Genet. 1985. V. 201. P. 7Ð13.
9. „ î ñí í • , • èèè ò „ , • èèè ò “ . è äð. ‘ ì ðããí ÷ í èè

ì í æàò á ùòü à èèàèàì è ñòðóèòðí í ãí áái à A₂- èèè A₃-Œí ðí , ì ñèí èüèó ýòè áái ù ðãñí í èí æái ù á èã-áí ì í èã÷á àòí ðí è òðíì ñíì ì ù.

• í èó÷áí í ùá á ðãáí òà ðãóèüòàò ù í í èãçàèè, ÷òí èí ñãðòèííí àß ì óàòèèß P103, ì í èñáí í àß í àì è ðái áá, ì ðããñòãèèßàò ñí áí è áí èãá ñèí æí í á ñí á ù-òèà, ÷àì ì ù ì ðããí ì èããàèè. • àòàðí ýèñí ðãññèè èí ñãðòèè P-ýèáí áí òà, àèèð÷ãðùèè ýèñí ðãññèð á í áðái ùò áái æèèß èè÷è èè, ñàì áí í èèàò è ßè÷í è-èàò áçðí ñè ùò ì ñí ááé, ñíò áái ñí àòàðí ì ì , í æèàà-àì ùí æèß áái í á èèàðí ÷í ãí òèèà [5]. Žái àèí, èàè í í èãçàèè áí ì í èí èòàèüí ùá è ññèáái áái èß, ýóí ò ì àòàðí á ðãñí àòðèáááì ì ì ñèó÷áá í èãçàèñß ñãßçái í ùí ñ àèòèáí ñòüð áái à ì ðí òããñí ì ù, ðãñ-í í èí æái í í áí á ðãéí í á 57, (áái í ùá áí òí àßòñß è ì óãèèèàòèè). Šæè í í èãçàèè ì í èñáí í ùá á ùòã ýèñ-í áðèí áí ò ù, èí ñãðòèèß ñàì à ì ñí ñãáá í á èí áàò èã-òàèüí í áí òáí ì òèí à, à èãòàèüí ì ñòü òðíì ñíì ì ù (è ì í èñáí í ùá ðái áá òèòí áái àòè÷ãñèèà ýóòãèò ù ì ðè ááéái èè èèàòèè) è í áðãçí áái èà ì ì óóí èáé ñãß-çái ù ñí ñí ì ì ì òái ì ì è ì óàòèèé, í àðóøàðùáé ðãáó-èßòèð àèòèáí ì ñòè A₁- è A₃-Œí ðí òáí í èí èñèáãç ù.

• áái òà ÷ãñòè÷íí á ùí ì í èí áí à ì ðè òèí áí ñí áí è ì ì ááãðæéá • ì ññèèñèí áí òí í áá òóí àái áí òàèüí ùò è ññèáái áái èè (áðái ò ù Û 99-04-49730, 00-04-49563) è òí í áá ò ì ì òãããàòèèß (áðái ò ù 48).