

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

|  |  |
| --- | --- |
| kctt |  **Επιστημονική Υπεύθυνη: Σύλβα Χαραλάμπους, Κύρια Ερευνήτρια** **Βασ. Σοφίας 127, 11521 ΑΘΗΝΑ,ΕΛΛΑΔΑ** **Τηλ**. 210 64 78 854 **e-mail**. sharalambous@mail.pasteur.gr, **Ιστοσελίδα**. <http://www.pasteur.gr> |

## ΑΙΤΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΒΡΥΩΝ

# Στοιχεία ερευνητή

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο:  | Ερευνητικό κέντρο/Πανεπιστήμιο:  |
| Διεύθυνση:  | Τμήμα:  |
| Τηλέφωνο: Φαξ:  | Email:  |

# Στοιχεία επιστήμονα–χρήστη

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο:  | Θέση:  |
| Τηλέφωνο: Φαξ:  | Email:  |

# Τρόπος πληρωμής

|  |  |
| --- | --- |
| Επιστημονική Συνεργασία |  |

Εγκαταστάσεις όπου θα μεταφερθούν τα ζώα.:

Σημειώνεται ότι τα ποντίκια που θα δημιουργηθούν θα πρέπει να μεταφερθούν από τις εγκαταστάσεις του ΕΙΠ σε 3 εβδ. μετά την γέννηση, εκτός αν γίνει διαφορετική συμφωνία.

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

|  |
| --- |
| Στέλεχος ποντικών από το οποίο θα ληφθούν οι ζυγώτες: Τύπος μετάλλαξης:  Αριθμός ♀ ποντικών που θα τους χορηγηθούν ορμόνες και θα χρησιμοποιηθούν για τη συλλογή ζυγωτών:Αριθμός ♂ ποντικών που θα χρησιμοποιηθούν για τη διασταύρωση:Γονότυπος: Φαινότυπος: Προστασία από εκδήλωση παθογενούς φαινοτύπου;Προέλευση των προς μεταφορά ποντικών:  |

Υπογραφή Υπεύθυνου Ερευνητή \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερομηνία:



# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

|  |  |
| --- | --- |
| kctt |  **Επιστημονική Υπεύθυνη: Σύλβα Χαραλάμπους, Κύρια Ερευνήτρια** **Βασ. Σοφίας 127, 11521, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ** **Τηλ**. 210 64 78 854 **e-mail**. sharalambous@mail.pasteur.gr, **Ιστοσελίδα**. <http://www.pasteur.gr> |

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΒΡΥΩΝ

# Στοιχεία ερευνητή

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο:  | Ερευνητικό κέντρο/Πανεπιστήμιο:  |
| Διεύθυνση:  | Τμήμα:  |
| Τηλέφωνο: Φαξ:  | Email:  |

# Στοιχεία επιστήμονα–χρήστη

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο:  | Θέση:  |
| Τηλέφωνο: Φαξ:  | Email:  |

|  |
| --- |
| Στέλεχος ποντικών από το οποίο ελήφθησαν οι ζυγώτες: Τύπος μετάλλαξης: Αριθμός ♀ ποντικών που τους χορηγήθηκαν ορμόνες και χρησιμοποιήθηκαν για τη συλλογή ζυγωτών: Αριθμός ♂ ποντικών που χρησιμοποιήθηκαν για τη διασταύρωση:Γονότυπος:  |

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός παραληφθέντων δειγμάτων/ουρών ποντικών:

Ημερομηνία παραλαβής:

Ημερομηνία ελέγχου των δειγμάτων: Μέθοδος ελέγχου: .

Αριθμός δειγμάτων θετικών για το διαγονίδιο:.AA θετικών δειγμάτων: .

Παρακαλώ να επισυνάψετε τα σχετικά στοιχεία (φωτογραφία του gel, κλπ)

Διατήρηση της σειράς:

Υπογραφή Υπεύθυνου Ερευνητή \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερομηνία: