



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ – ΕΛΚΕ Α.Π.Θ. Θεσσαλονίκη, 08/01/2020
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου Αρ. Πρωτ. : 5967/2020
Τηλ.: 2310-994051
Φαξ: 2310-200392
e-mail: Procur@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 96838

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα : Διευκρινίσεις σχετικά με τον υπ' αριθμ. 4022/2020 διαγωνισμό.

Σας ενημερώνουμε ότι στον υπ' αριθμ. 4022/2020 διαγωνισμό, για την «Προμήθεια αναλωσίμων: Τμήμα Α. Μοριακά αντιδραστήρια για αλληλούχιση νέας γενιάς (15.000€), Τμήμα Β. Χημικά αντιδραστήρια (5.000€)», ο οποίος διενεργείται στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 96838 «Συνδυασμένη προσέγγιση – ομικών τεχνολογιών και βιοπληροφορικής για τη δημιουργία του άτλαντα των Ελληνικών γενετικών πόρων κερασιάς», εκ παραδρομής στο Τμήμα Β δεν αναφέρθηκε το είδος «Χρωστική υψηλής ευαισθησίας, μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης». Ειδικότερα στον πίνακα με τις τεχνικές προδιαγραφές για το Τμήμα Β προστίθενται στο τέλος τα εξής:

Χρωστική υψηλής ευαισθησίας, μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης	Χρωστική υψηλής ευαισθησίας, μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων (RNA και DNA) σε πηκτώματα αγαρόζης Να είναι μη-μεταλλαξιγόνα. Να είναι μη-τοξική. Να είναι μη-καρκινογόνα. Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χρώση του πηκτώματος είτε με την ενσωμάτωση του σε αυτό κατά την Παρασκευή του πριν την ηλεκτροφόρηση, είτε με τη χρώση του πηκτώματος μέσω της εμβάπτισης σε διάλυμα της χρωστικής μετά την ηλεκτροφόρηση Να έχει τουλάχιστον την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο και να επιτυγχάνει την μέγιστη μείωση του background. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό (υπεριώδη πηγή διέγερσης, σύστημα φωτογράφησης) που χρησιμοποιείται και το βρωμιούχο αιθίδιο καθώς και με εξοπλισμό βασισμένο στην τεχνολογία LED Να διατίθεται σε συσκευασία του 1 ml	FL/ 1ml	2
---	--	---------	---



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ.

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας &
Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ