



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΚΕ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τμήμα : ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ,
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Πληρ. : ΓΚΑΝΙΑΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τηλ. : 2651007982

Fax : 2651007951

e-mail : eediaqon_rc@uoi.gr

Ημ/νία : 05-11-2021

Αρ.Πρωτ. : 53388

Προς : ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 46402/01-10-2021, Α/Α Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 140210) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ» - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (3) «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ»

Αναφορικά με την ως άνω Διακήρυξη, και συγκεκριμένα τις τεχνικές προδιαγραφές του **Τμήματος (3) «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ»** διευκρινίζεται ότι, κατόπιν του με αριθμ. πρωτ. 53223/05-11-2021 εγγράφου του Υπεύθυνου Τεχνικών Προδιαγραφών Καθηγητή κ. Γεώργιου Θυφρονίτη, στις τεχνικές προδιαγραφές του Τμήματος (3) διευκρινίζεται ότι εκ παραδρομής στην περιγραφή του είδους με Α/Α (4): «Κιτ για γρήγορη απομόνωση πλασμιδιακού DNA από αρχικό όγκο καλλιέργειας έως και 10ml (mini-preps)», επαναλαμβάνονται οι προδιαγραφές του είδους με Α/Α (2). Έτσι αναγράφεται λανθασμένα:

- Κιτ για απομόνωση πλασμιδιακού DNA από αρχικό όγκο καλλιέργειας έως και 400ml (midi preps).
- Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με χρωματογραφία ιονανταλλαγής. Η στήλη να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε η διαδικασία να μην διαρκεί περισσότερο από 30 min.
- Να περιλαμβάνεται φίλτρο ώστε το lysate να μπορεί να φορτωθεί απευθείας στην στήλη.
- Να περιλαμβάνει ρυθμιστικό διάλυμα λύσης με Lyse control ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος της αποτελεσματικής και πλήρους εξουδετέρωσης.
- Να επιτυγχάνεται μεγάλη ταχύτητα ροής. Τυπική απόδοση DNA: 400 µg.
- Να παρέχει υψηλής καθαρότητας πλασμιδιακό DNA κατάλληλο και για transfection.
- Να περιλαμβάνει κολόνες με ένθετο φίλτρο, όλα τα απαραίτητα buffers και RNase A.

Αντί του ορθού:

- Κιτ για γρήγορη απομόνωση πλασμιδιακού DNA από αρχικό όγκο καλλιέργειας έως και 10ml (mini-preps).
- Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns.
- Να παρέχει DNA με τυπική απόδοση έως και 40µg και ο όγκος έκλουσης να μην είναι μεγαλύτερος των 50µl.
- Να παρέχει DNA, έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για κλωνοποίηση, sequencing, PCR, transformation, restriction analysis.
- Να περιλαμβάνει Plasmid κολόνες, collection tubes, όλα τα απαραίτητα buffers και RNase A.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

- Να είναι κατάλληλο και για χρήση με συσκευή κενού (vacuum manifold).
- Να διατίθεται σε συσκευασία των 250 απομονώσεων.

Επιπρόσθετα, σας ενημερώνουμε ότι η εν λόγω διευκρίνιση και το έγγραφο με τις τελικές προδιαγραφές του τμήματος 3 (σε επεξεργάσιμη μορφή) έχουν αναρτηθεί:

A. Στο σύστημα ΕΣΗΔΗΣ στο πεδίο με τίτλο «Συνημμένα Προκηρυγμένου Διαγωνισμού» και

B. Στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής <http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prokirykseis-promitheion>

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Καθηγητής Σπυρίδων Γεωργάτος
Αντιπρύτανης**