



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ηράκλειο, 17.02.2015

Αρ. πρωτ. 1437

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην **προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Στόχευση της RGS9-2 στον εγκέφαλο για την αντιμετώπιση του εθισμού και του χρόνιου πόνου» και κα 3675

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους στα πλαίσια της πράξης "ΑΡΙΣΤΕΙΑ" του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση».

Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

ΟΜΑΔΑ Α		
ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ

Χειρουργικά ράμματα	Χρώματος μαύρου, μη απορροφήσιμο, από μετάξι με επικάλυψη κεριού. Συσκευασία των 24 τεμαχίων. USP6/0 EP0.7 length45cm needle description16mm 3/8 circle reverse cutting	6τμχ
------------------------	--	------

ΟΜΑΔΑ Β			
α/α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	30% Acrylamide/BisSolution, 29:1	Υψηλής καθαρότητας 30% ακρυλαμιδίου / διάλυμα δις-ακρυλαμιδίου ως ασφαλέστερη εναλλακτική λύση από το χειρισμό της σκόνης ακρυλαμιδίου. Τύπου 161-0156 Η 29: 1 αναλογία (3.3% cross-linker)ιδανικό για - ηλεκτροφόρηση των πρωτεϊνών και - DNAsequencinggels	1
2	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης	Πακέτο μεμβράνης νιτροκυτταρίνης που περιέχει 30 cm πλάτος, 3,5 m μήκος ρολό. Το μέγεθος πόρου είναι 0,45 μm. Τύπου 162-0115 Καθαρή, πυκνή νιτροκυτταρίνη, ένα δοκιμασμένο μέσο για τη μεταφορά πρωτεϊνών, μεταφορά ssDNA, και τη μεταφορά του RNA. Το μέγεθος 0,45 μm πόρου συνιστάται για τις περισσότερες μεθόδους blotting, συμπεριλαμβανομένων των blots κατά Western, στυπώματα Northern και Southernblots.	1

ΟΜΑΔΑ Γ			
α/α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Alexa Fluor 488 AffiniPure Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L)	<p>Στόχος: GuineaPig Φτιαγμένο σε: Donkey Μορφή αντισώματος: WholeIgG Ειδικότητα: IgG (H+L) Μη ειδική δράση: Bovine, Chicken, Goat, Syrian Hamster, Horse, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep Serum Proteins Συζευγμα: Alexa Fluor® 488 Amax: 493 Emax: 519nm Κατηγορία προϊόντος: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Πολυκλωνικό.</p> <p>Τα ολόκληρα IgG αντισώματα να έχουν απομονωθεί ως άθικτα μόρια από antisera με immunoaffinity chromatography. Να έχουν ένα τμήμα Fc και δύο τμήματα σύνδεσης αντιγόνου Fab και να ενώνονται μεταξύ τους με δισουλφιδικούς δεσμούς και συνεπώς είναι δισθενής. Το μέσο μοριακό βάρος έχει αναφερθεί ότι είναι περίπου 160 kDa. Η IgG μορφή αντισωμάτων να είναι κατάλληλη για την πλειονότητα των διαδικασιών ανοσοανίχνευση και να είναι η πιο αποδοτική.</p> <p>Φυσική κατάσταση: Αποξηραμένη μετά από ψύξη σκόνη Αποθήκευση: στους 2-8°C.</p> <p>Το προϊόν να είναι σταθερό για περίπου 6 εβδομάδες στους 2-8 ° C (μη αραιωμένο υγρό) Ημερομηνία λήξης: ένα έτος από την ημερομηνία αραίωσης με νερό. Ωστόσο, η ημερομηνία λήξης να μπορεί να παραταθεί εάν το προϊόν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις οδηγίες και τα αποτελέσματα των δοκιμών είναι αποδεκτά για την προοριζόμενη χρήση του.</p> <p>Καθαρότητα: Το αντίσωμα να είναι καθαρισμένο από antisera με immunoaffinity chromatography, με την χρήση αντιγόνων συζευγμένων σε σφαιρίδια αγαρόζης. Ρυθμιστικό διάλυμα: 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 Σταθεροποιητής: 15 mg/ml Bovine Serum Albumin (IgG-Free, Protease-Free) Συντηρητικό: 0.05% Sodium Azide Προτεινόμενο εύρος αραιώσεων: Histo-/Cyto-Chemistry:- 1:100-1:800</p>	1

		Flow Cytometry:- 1:100-1:800 Οι συντελεστές αραιώσης να έχουν ένα προτεινόμενο εύρος.	
2	Alexa Fluor 647 AffiniPure Donkey Anti-Sheep IgG (H+L)	<p>Στόχος: Sheep Φτιαγμένοσε: Donkey Antibody Format: Whole IgG Ειδικότητα: IgG (H+L) Συζευγμα: Alexa Fluor® 647 Amax: 651 Emax: 667nm Κατηγορία προϊόντος: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Πολυκλωνικό</p> <p>Τα ολόκληρα IgG αντισώματα να έχουν απομονωθεί από antisera με immunoaffinitychromatography. Να έχουν ένα τμήμα Fc και δύο τμήματα σύνδεσης αντιγόνου Fab και να ενώνονται μεταξύ τους με δισουλφιδικούς δεσμούς και συνεπώς να είναι δισθενής. Το μέσο μοριακό βάρος να έχει αναφερθεί ότι είναι περίπου 160 kDa. Η IgG μορφή αντισωμάτων να είναι κατάλληλη για την πλειονότητα των διαδικασιών ανοσοανίχνευση και να είναι η πιο αποδοτική.</p> <p>Φυσική κατάσταση: Αποξηραμένη μετά από ψύξη σκόνη Αποθήκευση: στους 2-8°C.</p> <p>Το προϊόν να είναι σταθερό για περίπου 6 εβδομάδες στους 2-8 °C (μη αραιωμένο υγρό) Ημερομηνία λήξης: ένα έτος από την ημερομηνία αραιώσης με νερό. Ωστόσο, η ημερομηνία λήξης μπορεί να παραταθεί εάν το προϊόν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις οδηγίες και τα αποτελέσματα των δοκιμών να είναι αποδεκτά για την προοριζόμενη χρήση του.</p> <p>Καθαρότητα: Το αντίσωμα να είναι καθαρισμένο από antisera με immunoaffinity chromatography, με την χρήση αντιγόνων συζευγμένων σε σφαιρίδια αγαρόζης. Ρυθμιστικό διάλυμα: 0.01MSodiumPhosphate, 0.25MNaCl, pH 7.6 Συντηρητικό: 0.05% Sodium Azide</p> <p>Οι συντελεστές αραιώσης να έχουν ένα προτεινόμενο εύρος.</p>	1
3	DyLight 405 AffiniPure Donkey Anti-Sheep IgG (H+L)	<p>Στόχος: Sheep Φτιαγμένοσε: Donkey Antibody Format: Whole IgG Ειδικότητα: IgG (H+L) Σύζευγμα: DyLight™ 405</p>	1

		<p>Amax: 400 Emax: 421nm Κατηγορία προϊόντος: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Πολυκλωνικό Τα ολόκληρα IgG αντισώματα να έχουν απομονωθεί από antisera με immunoaffinity chromatography. Να έχουν ένα τμήμα Fc και δύο τμήματα σύνδεσης αντιγόνου Fab και να ενώνονται μεταξύ τους με δισουλφιδικούς δεσμούς και συνεπώς να είναι δισθενής. Το μέσο μοριακό βάρος να έχει αναφερθεί ότι είναι περίπου 160 kDa. Η IgG μορφή αντισωμάτων να είναι κατάλληλη για την πλειονότητα των διαδικασιών ανοσοανίχνευση και να είναι η πιο αποδοτική. Φυσική κατάσταση: Αποξηραμένη μετά από ψύξη σκόνη Αποθήκευση: στους 2-8°C. Το προϊόν να είναι σταθερό για περίπου 6 εβδομάδες στους 2-8 ° C (μη αραιωμένο υγρό) Ημερομηνία λήξης: ένα έτος από την ημερομηνία αραίωσης με νερό. Ωστόσο, η ημερομηνία λήξης να μπορεί να παραταθεί εάν το προϊόν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις οδηγίες και τα αποτελέσματα των δοκιμών να είναι αποδεκτά για την προοριζόμενη χρήση του. Καθαρότητα: Το αντίσωμα να είναι καθαρισμένο από antisera με immunoaffinity chromatography, με την χρήση αντιγόνων συζευγμένων σε σφαιρίδια αгарόζης. Ρυθμιστικό διάλυμα: 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 Συντηρητικό: 0.05% Sodium Azide Προτεινόμενο εύρος αραίωσης: Histo-/Cyto-Chemistry:- 1:100-1:800 Flow Cytometry:- 1:100-1:800 Οι συντελεστές αραίωσης να έχουν ένα προτεινόμενο εύρος.</p>	
4	<p>Alexa Fluor 488 AffiniPure Donkey Anti-Chicken IgY (IgG) (H+L)</p>	<p>Στόχος: Chicken Φτιαγμένο σε: Donkey Antibody Format: Whole IgG Ειδικότητα: IgG (H+L) Μη ειδική δράση: Bovine, Goat, Guinea Pig, Syrian Hamster, Horse, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Sheep Serum Proteins Σύζευμα: Alexa Fluor® 488 Κατηγορία προϊόντος: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Πολυκλωνικό</p>	1

		<p>Alexa Fluor® 488 Amax: 493 Emax: 519nm Τα ολόκληρα IgG αντισώματα να έχουν απομονωθεί από antisera με immunoaffinity chromatography. Να έχουν ένα τμήμα Fc και δύο τμήματα σύνδεσης αντιγόνου Fab και να ενώνονται μεταξύ τους με δισουλφιδικούς δεσμούς και συνεπώς να είναι δισθενής. Το μέσο μοριακό βάρος να έχει αναφερθεί ότι είναι περίπου 160 kDa. Η IgG μορφή αντισωμάτων να είναι κατάλληλη για την πλειονότητα των διαδικασιών ανοσοανίχνευση και να είναι η πιο αποδοτική. Φυσική κατάσταση: Αποξηραμένη μετά από ψύξη σκόνη Αποθήκευση: στους 2-8°C. Το προϊόν να είναι σταθερό για περίπου 6 εβδομάδες στους 2-8 ° C (μη αραιωμένο υγρό) Ημερομηνία λήξης: ένα έτος από την ημερομηνία αραίωσης με νερό. Ωστόσο, η ημερομηνία λήξης να μπορεί να παραταθεί εάν το προϊόν αποθηκεύεται σύμφωνα με τις οδηγίες και τα αποτελέσματα των δοκιμών να είναι αποδεκτά για την προοριζόμενη χρήση του. Καθαρότητα: Το αντίσωμα να είναι καθαρισμένο από antisera με immunoaffinity chromatography, με την χρήση αντιγόνων συζευγμένων σε σφαιρίδια αγαρόζης. Ρυθμιστικό διάλυμα: 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCl, pH 7.6 Σταθεροποιητής: 15 mg/ml Bovine Serum Albumin (IgG-Free, Protease-Free) Συντηρητικό: 0.05% Sodium Azide Προτεινόμενο εύρος αραίωσης: Histo-/Cyto-Chemistry:- 1:100-1:800 Flow Cytometry:- 1:100-1:800 Οι συντελεστές αραίωσης να έχουν ένα προτεινόμενο εύρος.</p>	
--	--	---	--

Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων του παραπάνω πίνακα όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα.

II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 3.174,80€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ -3.905,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ ο οποίος επιμερίζεται στις επτά ομάδες ως εξής:

ΟΜΑΔΑ	Κόστος άνευ ΦΠΑ	Κόστος με ΦΠΑ
ΟΜΑΔΑ Α:	316,80€	389,66€
ΟΜΑΔΑ Β:	440,00€	541,20€
ΟΜΑΔΑ Γ:	626,00€	769,98€

III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στο Τμήμα Ιατρικής εντός 30 ημερών από την παραγγελία.

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν προσφορά που θα αφορά στο σύνολο των ειδών της πρόσκλησης ή στο σύνολο των ειδών μιας τουλάχιστον ομάδας.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει απαραίτητα να συμπεριλαμβάνουν στην προσφορά τους συμπληρωμένο τον παρακάτω πίνακα :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

A/A	Είδος/Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους	Συσκευασία	Τιμή ανά συσκευασία	Συνολική τιμή

Στις τιμές του παραπάνω πίνακα δεν θα συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

V. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή ανά ομάδα.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή (αποστολή αρχείου μέσω mail) μέχρι και την Τετάρτη 04/03/2015 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,
70013 Ηράκλειο Κρήτης
Υπόψη κ. Αθανασία Μαργετουσάκη
φας: (+30) 2810 393174
E-mail: amarge@uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 1437/17.02.2015

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Αθανασία Μαργετουσάκη, Τηλ. (+30) 2810 393174, φας: (+30) 2810 393130, E-mail: amarge@uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές: κ. Μπερδιάκη Κατερίνα Τηλέφωνο: 2810394528e-mail: berdiaki@edu.med.uoc.gr

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καρδάσης Βασίλειος