## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **Τεχνικές προδιαγραφές** | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Γυάλινες Παστέρ πιπέττες, μιας χρήσης, χωρίς βαμβάκι, κατάλληλες για αποστείρωση, μήκους 225 mm. Συσκευασία των 250 |  |  |  |
| 2 | Γυάλινες Παστέρ πιπέττες, μιας χρήσης, χωρίς βαμβάκι, κατάλληλες για αποστείρωση, μήκους 145 mm. Συσκευασία των 250 |  |  |  |
| 3 | Φθορίζουσα χρωστική νουκλεϊκών οξεών κατάλληλη για χρώση πυρήνων. Mήκη κύματος διέγερσης/εκπομπής: 352/462 nm. Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 100 mg |  |  |  |
| 4 | Ενεργοποιημένη σεφαρόζη για τη σύζευξη πεπτιδίων και πρωτεϊνών. Ενεργοποίηση με CNBr. Να διατηρείται στους 40C. Μέγεθος σωματιδίων 90 μm. Να είναι σταθερή σε όλα τα κοινώς χρησιμοποιούμενα διαλύματα. Συσκευασία 15gr. |  |  |  |
| 5 | Να διατίθεται σε 50% υδατικό διάλυμα το οποίο να περιέχει 30% αιθανόλη. Το μέγεθος των beads να είναι 45-165μm. Η ικανότητα δέσμευσης της πρωτεϊνης να είναι έως και 50mg/ml. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την απομόνωση μικρών πρωτεϊνών όσο και μεγάλων πρωτεϊνικών συμπλόκων. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πλήρωση απλών στηλών gravity flow αλλά και στηλών FPLC. Η εφαρμοζόμενη μέγιστη ταχύτητα ροής σε FPLC στήλη να είναι 300cm/h. Να φυλάσσεται στους 4-8 βαθμούς Κελσίου. Να διατίθεται σε συσκευασία 100ml. |  |  |  |
| 6 | Να επιτρέπει την επαναχρησιμοποίηση της ρητίνης συγγένειας σε διάφορα στάδια καθαρισμού. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες υψηλής ροής. Η δεσμευτική ικανότητα (binding capacity) να είναι 25mg human IgG/ml resin. Να παρέχεται σε συσκευασία 25 ml και να περιέχει αντιμικροβιακό παράγοντα, 20% αιθανόλη. |  |  |  |
| 7 | TMB Substrate Set. Το σετ υποστρώματος ΤΜΒ περιέχει 110 ml ΤΜΒ υπόστρωμα Α και 110 ml ΤΜΒ υπόστρωμα Β, ποσότητες επαρκείς για είκοσι πλάκες 96 φρεατίων. Σχηματίζεται με 3, 3 ', 5, 5' τετραμεθυλ βενζιδίνη (ΤΜΒ). Εφαρμογές ELISA. Συσκευασία: 110 ml x 2. |  |  |  |
| 8 | 1 kb Ladder, Μάρτυρας μοριακού μεγέθους DNA εύρους 500bp-10 kb. Να είναι έτοιμος προς χρήση, προαναμεμειγμένος με χρωστική. Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.  |  |  |  |
| 9 | dNTPs set 100mM (100 mM each of dATP, dCTP, dGTP, and dTTP). Κάθε φιαλίδιο να περιλαμβάνει 250 µL (25 µmol) dNTP σε καθαρισμένο νερό ( 4 x 250μl) |  |  |  |
| 10 | Prestained Marker για ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών. Μάρτυρας μεγέθους ηλεκτροφόρησης πρωτεϊνών SDS-PAGE έγχρωμος, για εύκολη παρακολούθηση της πορείας ηλεκτροφόρησης και της διαδικασίας μεταφοράς στο Western blot, έτοιμος προς χρήση.Να αποτελείται από 10 ζώνες για εκτίμηση μοριακών μεγεθών 15 - 175 kDa |  |  |  |
| 11 | Aντιδράσεις αλληλούχισης ενθέματος σε πλασμιδιακό DNA. Να παρέχονται οι universal primers. Να δωθεί τιμή ανά αντίδραση |  |  |  |
| 12 | Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (forward & reverse primers) σε ποσότητα 50 nmol το καθένα, καθαρισμένα με HPLC. Η απόδοση σε OD260 να είναι μεγαλύτερη του 4. Να υπάρχει η δυνατότητα αποστολής σε aliquots προκαθορισμένης συγκέντρωσης. Να αποστέλλονται εντός 4 ημερών. Να δοθεί τιμή ανά βάση. |  |  |  |
| 13 | Κιτ Αντιδραστηρίων διαμόλυνσης που βασίζεται σε πολυεθυλιμίνη και που διαμολύνει αποτελεσματικά το μεγαλύτερο εύρος των κυτταρικών σειρών. Eλεύθερο συστατικών ζωικής προέλευσης. Να παρέχει άκρως αποτελεσματική και επαναλήψιμη επιμόλυνση σε προσκολλημένα κύτταρα ή σε κύτταρα σε διάλυμα. Να είναι κατάλληλο για χρήση με τις περισσότερες κυτταρικές σειρές. Να έχει υψηλή απόδοση. 1ml του αντιδραστηρίου να επαρκεί για έως 1500 επιμολύνσεις σε πλάκα 24 κελιών. Να διατίθεται σε συσκευασία των 1,5 ml |  |  |  |
| 14 |  Λυοφιλοποιημένη α-μπουγκαροτοξίνη (σε PBS) συζευγμένη με Alexa-488. Να έχει γίνει διαχωρισμός της συζευγμένης τοξίνης από τη μη-συζευγμένη με χρωματογραφία. Mήκη κύματος διέγερσης/εκπομπής: 495/519 nm. Συσκευασία 500 μg |  |  |  |
| 15 | Μονοκλωνικό αντίσωμα παραγόμενο σε κουνέλι (κλώνος SP7) που αναγνωρίζει την CD3 πρωτεΐνη σε δείγμα ποντικού. Να έχει παραχθεί με συνθετικό πεπτίδιο ομόλογο τμήματος της ανθρώπινης πρωτεΐνης. Να είναι κατάλληλο για ΙΗC (f,p), WB, FlowCyt). Nα είναι ασύζευκτο. Να είναι 100 μλ.  |  |  |  |
| 16 | Πολυκλωνικό αντίσωμα παραγόμενο σε κουνέλι που αναγνωρίζει την Iba1 πρωτεΐνη η οποία εκφράζεται ειδικά σε μακροφάγα /μικρογλοία σε ιστούς αρουραίου, ποντικού και ανθρώπινους. Να είναι κατάλληλο μόνο για ανοσοϊστοχημεία (σε παγωμένους ιστούς). Να είναι επικυρωμένη η χρήση του σε τεχνικές ανοσοιστοχημείας. Nα είναι ασύζευκτο και καθαρισμένο. Να είναι σε συσκευασία 50μg. |  |  |  |
| 17 | Μονοκλωνικό αντίσωμα αντι- GFAP παραγόμενο σε ποντίκι από τον κλώνο G-A-5, για χρήση σε κρυοτομές. Να μην φέρει καμία σήμανση. Κατάλληλο για WB, IF, ICC, ICH (f). Συσκευασία 200 μg. |  |  |  |
| 18 | Μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-GFAP παραγόμενο σε αρουραίο από τον κλώνο 2.2Β10. Να είναι κατάλληλο για IF, IHC, WB, ELISA, IP και κυτταρομετρία ροής. Σε συσκευασία των 100 μg.  |  |  |  |
| 19 | Πολυκλωνικό αντίσωμα παραγόμενο σε κουνέλι που αναγνωρίζει την ανθρώπινη πρωτεΐνη NeuN. Κατάλληλο και ελεγμένο σε πειράματα ICC, IF, IHC. Nα είναι ασύζευκτο και καθαρισμένο με χρωματογραφία συγγένειας. Να διατηρείται στο ψυγείο. Σε συσκευασία των 10μg. |  |  |  |
| 20 | Πολυκλωνικό αντίσωμα παραγόμενο σε κουνέλι που αναγνωρίζει το καρβοξυτελικό άκρο της ανθρώπινης πρωτεΐνης UCH-L1, ώστε να αναγνωρίζει και την πρωτεΐνη σε ποντικό και αρουραίο. Κατάλληλο και ελεγμένο σε πειράματα WB, IHC, ELISA. Nα είναι ασύζευκτο και καθαρισμένο με χρωματογραφία συγγένειας. Σε συσκευασία των 100 μg. |  |  |  |
| 21 | Μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-S100 παραγόμενο σε ποντίκι από τον κλώνο 4C4.9. Να είναι κατάλληλο για IF, IHC (P), ICC, WB. Σε συσκευασία των 100 μg.  |  |  |  |
| 22 | Μονοκλωνικό αντίσωμα παραγόμενο σε ποντίκι που αναγνωρίζει την 200 kDa neurofilament πρωτεΐνη σε παγωμένους ιστούς ποντικού. Να είναι καθαρισμένο από τον κλώνο ΝΕ-14. Ισομορφής IgG1. Να είναι κατάλληλο για IHC(p,f), IF, WB. Nα είναι ασύζευκτο. Συσκευασία 100μl |  |  |  |
| 23 | Κιτ για απομόνωση πλασμιδιακού DNA από αρχικό όγκο καλλιέργειας έως και 1200ml (maxi preps). Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με χρωματογραφία ιονανταλλαγής. Η στήλη να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε η διαδικασία να μην διαρκεί περισσότερο από 80 min. Να περιλαμβάνεται φίλτρο ώστε το lysate να μπορεί να φορτωθεί απευθείας στην στήλη. Να επιτυγχάνεται μεγάλη ταχύτητα ροής. Τυπική απόδοση DNA: 1000 μg. Να παρέχει υψηλής καθαρότητας πλασμιδιακού DNA κατάλληλο και για transfection. Σε συσκευασία των 50 απομονώσεων. |  |  |  |
| 24 | Η διαδικασία να επιτυγχάνεται με χρωματογραφία ιονανταλλαγής. Η στήλη να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε η διαδικασία να μην διαρκεί περισσότερο από 50 min. Να περιλαμβάνεται φίλτρο ώστε το lysate να μπορεί να φορτωθεί απευθείας στην στήλη. Να επιτυγχάνεται μεγάλη ταχύτητα ροής. Τυπική απόδοση DNA: 1000 μg. Να παρέχει υψηλής καθαρότητας πλασμιδιακό DNA κατάλληλο και για transfection. Το παραλαμβανόμενο DNA να είναι απαλλαγμένο από ενδοτοξίνες (<0,05EU/μg DNA). Να περιλαμβάνει κολόνες με ένθετο φίλτρο. Σε συσκευασία των 50 απομονώσεων. |  |  |  |
| 25 | Ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα φορμόλης 10% (περιεκτικότητας 4% σε παραφορμαλδεΰδη), κατάλληλο για ιστολογικές μονιμοποιήσεις. Παρεχόμενο σε συσκευασία 48 φιαλιδίων, όγκου 15ml έκαστο. Να διαθέτει πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. |  |  |  |
| 26 | Διμεθυλο-σουλφοξείδιο στείρο (μέσω διήθησης), κατάλληλο για υβριδώματα. Καθαρότητα ≥99,7%. Συσκευασία 5X5ML |  |  |  |
| 27 | Διάλυμα πολυ-L-λυσίνης μοριακού βάρους 150.000-300.000, συγκέντρωση 0,01%. Αποστειρωμένο μετά από φιλτράρισμα, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες |  |  |  |
| 28 | Αλβουμίνη από βόειο ορό σε μορφή λυοφιλιωμένης σκόνης για μικροβιολογική χρήση. Μέθοδος καθαρισμού κλασμάτωση με ψυχρή αιθανόλη. pH 5,5-7,5. Συσκευασία 50g |  |  |  |
| 29 | Αλβουμίνη από βόειο ορό σε μορφή λυοφιλιωμένης σκόνης. Μέθοδος καθαρισμού κλασμάτωση με ψυχρή αιθανόλη. pH7,0, για χρήση ως σταθεροποιητικό συστατικό σε πρωτεΐνες / ένζυμα σε ειδικές ενζυμικές αντιδράσεις ή σε ρυθμιστικά διαλύματα αποθήκευσης αυτών.Η αλβουμίνη να είναι σταθερή ως σκόνη για τρια χρόνια ή ως διάλυμα για ένα χρόνο. Συσκευασία 100g |  |  |  |
| 30 | Dulbecco′s Modified Eagle′s Medium (DMEM). στείρο θρεπτικό υλικό καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, έτοιμο για χρήση. Υψηλής συγκέντρωσης γλυκόζης (4500 mg/L). να περιέχει πυροσταφυλικό νάτριο, L-γλουταμίνη, ερυθρό της φαινόλης. Χωρίς HEPES. CE-IVD. Σε συσκευασία των 500ml. Να διαθέτει πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. |  |  |  |
| 31 | Ορός εμβρύου βοδιού, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Ελεγμένος για επίπεδα ενδοτοξινών και αιμοσφαιρίνης, για μυκόπλασμα και ιούς -με άδεια IVD - Σε συσκευασία των 500ml. Να διαθέτει πιστοποιητικό ανάλυσης ανα παρτίδα. |  |  |  |
| 32 | Διάλυμα συγκέντρωσης 10,000 units/mL σε πενικιλίνη 10,000 μg/mL σε στρεπτομυκίνη, συμπυκνωμένο 100X, στείρο δια φιλτραρίσματος, κατάλληλο για χρήση σε καλλιέργειες κυττάρων. Παρεχόμενο σε συσκευασία 100 ml. Να διαθέτει πιστοποιητικό ανάλυσης ανα παρτίδα. |  |  |  |
| 33 | Να αποτρέπει τη μόλυνση και την ανάπτυξη μυκήτων (και σπορίων), βακτηρίων (και σπορίων, συμπεριλαμβανομένων των βακτηριδίων φυματίωσης), ιών (συμπεριλαμβανομένου του HIV και της ηπατίτιδας Β) και μυκοπλάσματος. Σε συσκευασία 6x1L |  |  |  |
| 34 | Ατελές ανοσοενισχυτικό , γαλάκτωμα, παραγόμενο από μη μεταβολίσιμα έλαια (παραφινέλαιο και μονοελαϊκό μαννίδιο). Υγρό, διαφανές, κίτρινου χρώματος. Περιέχει 85% παραφίνη, 15% Μονολεϊκό μαννίδιο. Συσκευασία 6X10 ML. |  |  |  |
| 35 |  Μοριακό βάρος: 184.5 g/mol, σε υγρή μορφή. Kατάλληλο για την αναισθησία ζώων. Να είναι συμβατό με μηχανές αναισθησίας που λειτουργούν με ισοφλουράνιο. Συσκευασία 250ml. |  |  |  |
| 36 | Να μην αμβλύνει τη λεπίδα του κρυοτόμου. Να αναμιγνύεται με το νερό ώστε να απομακρύνεται εύκολα. Με υψηλό ιξώδες. Σε συσκευασία12x125 ml. Να φέρει πιστοποιητικό IVD.  |  |  |  |
| 37 | Xρωστική που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κρυοτομές ιστών (εγκεφάλου). Να έχει διαλυτότητα 0,01g σε 10ml methanol. Να συνοδεύεται από ποιστοποιητικό ανάλυσης. Συσκευασία 25 gr.  |  |  |  |
| 38 |  ≥90%, σκόνη κίτρινου χρώματος για χρώση νουκλεινικών οξέων. Διαλυτότητα στο Η20 20mg/ml. Τα υδατικά διαλύματα του να διατηρούνται τουλάχιστον 2 εβδομάδες στους 4˚C. Δοκιμασμένο σε κυτταροκαλλιέργειες. Συσκευασία 10mg.  |  |  |  |
| 39 | Ένζυμο για πέψη μεταξύ του εσώτερου GlcNAc και του καταλοίπου ασπαραγίνης σε Ν-linked γλυκοπρωτείνες. Κατάλληλο για πέψεις ολιγοσακχαριτών υψηλής περιεκτικότητας σε μαννόζες και υβριδικής σύνθεσης σακχάρων (high mannose, hybrid, and complex oligosaccharides).Με το ένζυμο να παρέχεται και NP-40 10%. Παρεχόμενο σε συσκευασία των 75.000 units |  |  |  |
| 40 | Ανασυνδυασμένη ενδογλυκοσιδάση Η (EndoH). Xωρίς ανιχνεύσιμη δράση εξωγλυκοσιδάσης ή άλλης ενδογλυκοσιδάσης. Να είναι απαλλαγμένο από γλυκερόλη. Συγκέντρωση ενζύμου 1.000.000 units/ml παρεχόμενο σε συσκευασία των 500.000 units  |  |  |  |
| 41 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό λάτεξ, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (ελεγμένα σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Large. Σε συσκευασία των 100τμχ. |  |  |  |
| 42 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό λάτεξ, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (ελεγμένα σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Medium. Σε συσκευασία των 100τμχ. |  |  |  |
| 43 | Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό latex, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (να έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με ΕΝ 374-3). Μέγεθος Small. Σε συσκευασία των 100τμχ. |  |  |  |
| 44 | Σωληνάρια για PCR, όγκου 0.2 ml με πολύ λεπτά τοιχώματα και με καμπυλωτο καπάκι. Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεσοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Σε συσκευασία των 1000 τεμαχίων. |  |  |  |
| 45 | Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου 1.5 ml με ενσωματωμένο καπάκι από πολυπροπυλένιο (PP) χωρίς βαρέα μέταλλα. Xωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών, ριβονουκλεασών και ανθρώπινου DNA και χωρίς πυρετογόνα. Σε ουδέτερο χρώμα με διαγράμμιση ενδιάμεσων όγκων. Να αντέχουν σε υψηλές θερμοκρασίες και σε φυγοκέντρηση έως 30.000xg. Με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121 C/20min. Συσκευασία 2X1000τμχ.  |  |  |  |
| 46 | Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 15ml, 120 x 17mm, βαθμονομημένα, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία, από πολυπροπυλένιο (ΡΡ). Ανθεκτικά σε φυγοκέντριση 15.500 x g. Αποστειρωμένα, non-cytotoxic, free from DNA, DNase, RNase και pyrogens.Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια. |  |  |  |
| 47 | Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 50ml, 114 x 28mm, βαθμονομημένα, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευσία, από πολυπροπυλένιο (ΡΡ). Ανθεκτικά σε φυγοκέντριση 15.500 x g. Αποστειρωμένα, non-cytotoxic, free from DNA, DNase, RNase και pyrogens.Συσκευασία 25 X 12 = 300 τεμάχια. |  |  |  |
| 48 | Ακρορύγχια για μικροπιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 10-200 μL, κίτρινα, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Ανθεκτικά σε εύρος θερμοκρασιών -190οC με +140oC. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Σε συσκευασία 500τμχ/σακούλα.  |  |  |  |
| 49 | Ακρορύγχια για μικροπιπέττες ακριβείας τύπου Gilson, όγκου 200-1000 μL, μπλε, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (PP), χωρίς βαρέα μέταλλα. Μη στείρα, με δυνατότητα αποστείρωσης στους 121οC/20min. Σε συσκευασία 250τμχ/σακούλα.  |  |  |  |
| 50 | Ορολογικές πιπέττες 10ml, διπλά βαθμονομημένες ανά 0,1ml, για εύκολη χρήση τόσο στο γέμισμα όσο και στο άδειασμα. Αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του οφέλιμου όγκου. Ελεύθερες πυρετογόνων, κατάλληλες για κυτταροκαλλιέργειες, με βαμβάκι στο επιστόμιο, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια. |  |  |  |
| 51 | Τρυβλία (στρογγυλά πιάτα) με καπάκι, διαμέτρου 94 mm, χωρίς ειδική επίστρωση, για καλλιέργεια βακτηρίων ή κυττάρων θηλαστικών που δεν απαιτούν υπόστρωμα για την ανάπτυξή τους (καλλιέργεια σε εναιώρημα). Κατασκευασμένα από διαφανές άχρωμο πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα, αποστειρωμένα. Kατασκευασμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν την ανταλλαγή αερίων. Διάμετρος 94 mm. Ύψος ~16 mm. Συσκευασμένα ανά 20 τεμάχια. |  |  |  |
| 52 | Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα, διαμέτρου 100mm και ύψους 20mm. Να είναι αποστειρωμένα, μη κυτταροτοξικά, ελεύθερα πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Η εσωτερική επιφάνειά τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για βελτιστοποιημένη προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Κατάλληλα για ανάλυση με μικροσκοπία. Συσκευασία 15 τεμ. |  |  |  |
| 53 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας των 6 θέσεων με καπάκι. Αποστειρωμένες, μη κυτταροτοξικές, ελεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Η εσωτερική επιφάνειά τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για βελτιστοποιημένη προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Να φέρουν επίπεδο πυθμένα και "υπερυψωμένα" πηγαδάκια (chimney well) για προστασία από επιμολύνσεις μεταξύ των δειγμάτων. Να έχουν αλφαριθμητική σήμανση των θέσεων της μικροπλάκας. Να είναι από πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα, υψηλής ευκρίνειας και χαμηλού αυτοφθορισμού, για μικροσκοπία. Συσκευασμένες ανά μία. |  |  |  |
| 54 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας των 96 θέσεων με καπάκι. Αποστειρωμένες, μη κυτταροτοξικές, ελεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Η εσωτερική επιφάνειά τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για βελτιστοποιημένη προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Να φέρουν επίπεδο πυθμένα και "υπερυψωμένα" πηγαδάκια (chimney well) για προστασία από επιμολύνσεις μεταξύ των δειγμάτων. Να έχουν αλφαριθμητική σήμανση των θέσεων της μικροπλάκας. Nα είναι από πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα, υψηλής ευκρίνειας και χαμηλού αυτοφθορισμού, για μικροσκοπία. Να συμμορφώνονται με τις οδηγίες ANSI/SBS 1-2004. Συσκευασμένες ανά μία. |  |  |  |
| 55 | Παραφιλμ πλάτους 10 cm σε ρολό των 38m. Προσφερόμενο ανά τεμάχιο.  |  |  |  |
| 56 | Σύριγγες με αποσπώμενη βελόνα 1 ml 26GA x3/8 in (0,45x10mm)  χρώματος καφέ.  |  |  |  |
| 57 | Καλούπια από πολυμερές, κατάλληλα για εφαρμογή σε κρυοστάτη, για την άμεση κατάψυξη ιστοτεμαχιδίων. Με διαστάσεις 15 x 15 mm και βάθος 5mm. Συσκευασία 100 τεμάχια. |  |  |  |
| 58 | Να μη φέρουν επικάλυψη. Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm και πλάτος 8 mm. Να διαθέτουν γωνία κοπής 35ο.Να είναι κατασκευασμένες από ανθρακούχο ατσάλι για να μη σχηματίζεται σκουριά. Να διατίθενται σε μεγάλο εύρος επιλογής λεπίδων ανάλογα με τη ποιότητα του υλικού που κόβεται (μαλακό, σκληρό, βιοψία, κρυοστάτης). Συσκευασία 20 τεμάχια.  |  |  |  |
| 59 | Eιδικά επεξεργασμένες για τομές ιστών και κυτταρολογικές εφαρμογές. Να φέρουν μόνιμο θετικό φορτίο. Τα κυτταρολογικά παρασκευάσματα που τοποθετούνται σε αυτές τις αντικειμενοφόρες πλάκες να αντιστέκονται στην απώλεια κυττάρων κατά την πέψη ενζύμου και την μετουσίωση του DNA και RNA. Διαστάσεις 25x75x1.0mm. Συσκευασία 72 τεμαχίων. Το πλάτος της εσμυρισμένης περιοχής πρέπει να είναι 19mm ± 2. Συσκευασία 72 τεμαχίων.  |  |  |  |
| 60 | Αντικειμενοφόροι πλάκες τροχισμένες με διαστάσεις: 76 x 26 x 1 mm. Χημική ανθεκτικότητα, αντίσταση στην ατμόσφαιρα. Το πάχος των πλακών πρέπει να είναι συμμετρικό και η ανοχή της διακύμανσης πάχους πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05 mm. Το πλάτος του παγωμένου άκρου πρέπει να είναι 19mm ± 2. Συσκευασία 50 τεμαχίων. |  |  |  |
| 61 | Καλυπτρίδες διαστάσεων 24 x 60 mm και πάχους 0,13 – 0,16 mm, Hydrolytic Class HGB 1, IVD, διαφανείς, με χαμηλή αλκαλική αντοχή, κατάλληλες για ανοσοϊστοχημεία. Συσκευασία 100 τεμαχίων. |  |  |  |
| 62 | Αποστειρωμένο σύστημα διήθησης σε κενό σε συνδυασμό με φιάλη υποδοχής των 500 mL, η οποία χρησιμοποιεί μεμβράνη PVDF Durapore μεγέθους πόρων 0,22 μm, για αποστείρωση των μέσων καλλιέργειας, διαλύματα πρωτεϊνών και DΝΑ. Τύπος μεμβράνης: Υδρόφιλη PVDF. Μέγεθος Πόρου: 0.22μm. Τρόπος διήθησης: Μέσω κενού. Τρόπος αποστείρωσης: Ακτινοβολία γ. Ύψος: 263mm. Διάμετρος: 125mm. Διηθητική Επιφάνεια: 40cm2. Χωρητικότητα Χοάνης: 500ml. Όγκος διεργασίας: 500ml. Όγκος δέσμευσης: 2.4ml. Διάμετρος Φίλτρου: 73mm. Υλικό της συσκευής: Πολυστυρένιο. Κατασκευασμένο σε συνθήκες GMP. Συσκευασία 12 τεμαχίων. |  |  |  |
| 63 | Υδρόφιλα φίλτρα μεμβράνης διήθησης τύπου PVDF με μέγεθος πόρου 0.22μm και διάμετρο 142mm. Ανεκτή ροή υδατικού διαλύματος >1 mL/min x cm² τύπου Durapore. Να δεσμεύουν πολύ λιγότερη πρωτεΐνη από τις μεμβράνες νάυλον, νιτροκυτταρίνης ή PTFE. Πάχος 125 μm. Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |  |
| 64 | Υδρόφιλα φίλτρα μεμβράνης διήθησης τύπου PVDF με μέγεθος πόρου 0.45μm και διάμετρο 142mm. Ανεκτή ροή υδατικού διαλύματος >1 mL/min x cm² τύπου Durapore. Να δεσμεύουν πολύ λιγότερη πρωτεΐνη από τις μεμβράνες νάιλον, νιτροκυτταρίνης ή PTFE. Επιφάνεια φίλτρου απλή. Πάχος 125μm. Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |  |
| 65 | Υδρόφιλο φίλτρο υάλινων ινών με ρητίνη και με μέγεθος πόρου 1.0μm και διάμετρο 142mm. Ανεκτή ροή υδατικού διαλύματος >1.6mL/min x cm². Αποστειρούμενο με γ-ακτινοβολία και σε κλίβανο. Επιφάνεια φίλτρου απλή. Πάχος 790 μm. Συσκευασία των 50 τεμαχίων. |  |  |  |