

## Κύτταρα PC-3M | 305061

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Η κυτταρική σειρά PC-3M είναι μια μεταστατική παραλλαγή που προέρχεται από την ανθρώπινη κυτταρική σειρά αδενοκαρκινώματος του προστάτη PC-3, η οποία αρχικά απομονώθηκε από οστική μετάσταση ασθενούς με καρκίνο του προστάτη. Η PC-3M δημιουργήθηκε για την καλύτερη μοντελοποίηση της μεταστατικής ικανότητας του καρκίνου του προστάτη. Αυτή η κυτταρική σειρά εμφανίζει αυξημένες μεταναστευτικές και διεισδυτικές ικανότητες σε σύγκριση με την αντίστοιχη γονική της, γεγονός που την καθιστά κρίσιμο εργαλείο για τη μελέτη των μοριακών μηχανισμών της μετάστασης και την αξιολόγηση θεραπευτικών παρεμβάσεων που στοχεύουν στον μεταστατικό καρκίνο του προστάτη.

Τα κύτταρα PC-3M έχουν χρησιμοποιηθεί σε διάφορες μελέτες in vitro και in vivo για τη διερεύνηση της εξέλιξης του όγκου και των μηχανισμών θεραπευτικής αντοχής. Έχουν επιδείξει προσαρμοστικότητα σε ποικίλες συνθήκες καλλιέργειας και παρουσιάζουν ισχυρή ανάπτυξη τόσο σε τυπική καλλιέργεια όσο και σε ζωικά μοντέλα. Ειδικότερα, η σειρά PC-3M έχει εφαρμοστεί ευρέως σε μελέτες ξενομοσχεύματος, όπου επιδεικνύει την ικανότητα σχηματισμού όγκων και αποτελεσματικής μετάστασης, αναπαράγοντας βασικά χαρακτηριστικά του καρκίνου του προστάτη σε προχωρημένο στάδιο. Αυτό την καθιστά ένα ανεκτίμητο μοντέλο για τη δοκιμή αντιμεταστατικών παραγόντων και τη διαλεύκανση των μονοπατιών που οδηγούν στη μεταστατική διάδοση.

Εκτός από τις μεταστατικές του ιδιότητες, το PC-3M έχει χρησιμοποιηθεί για τη διερεύνηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ των καρκινικών κυττάρων και του μικροπεριβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένου του ρόλου των στρωματικών κυττάρων και των συστατικών της εξωκυτταρικής μήτρας στην προώθηση της εξέλιξης του καρκίνου. Η κυτταρική σειρά εκφράζει επίσης βιοδείκτες σχετικούς με τον καρκίνο του προστάτη, όπως το ειδικό προστατικό αντιγόνο (PSA), και επιδέχεται γονιδιωματικό και πρωτεομικό προφίλ, επιτρέποντας στους ερευνητές να διερευνήσουν μοριακά μονοπάτια και να εντοπίσουν πιθανούς θεραπευτικούς στόχους.

**Organism** Ανθρώπινο

**Tissue** Προστάτης

**Disease** Καρκίνωμα του προστάτη

**Metastatic site** Οστά

**Synonyms** PC3-M, PC-3/M, PC3M, Pc3M

## Χαρακτηριστικά

**Age** 62 χρόνια

**Gender** Άντρας

**Morphology** Επιθηλιακό

## Κύτταρα PC-3M | 305061

**Growth properties** Προσκολλημένο

## Ρυθμιστικά δεδομένα

**Citation** PC-3M (αριθμός καταλόγου Cytion 305061)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_9555

## Βιομοριακά δεδομένα

## Χειρισμός

**Culture Medium** Ham's F12K Medium, w: 2,0 mM L-γλουταμίνη, w: 2,0 mM πυρροβικό νάτριο, w: 2,5 g/L NaHCO<sub>3</sub> (αριθμός άρθρου Cytion 820608a)

**Supplements** Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS

**Dissociation Reagent** Accutase

**Subculturing** Αφαιρέστε το παλιό μέσο από τα προσκολλημένα κύτταρα και πλύντε τα με PBS που δεν περιέχει ασβέστιο και μαγνήσιο. Για φιάλες T25, χρησιμοποιήστε 3-5 ml PBS και για φιάλες T75, χρησιμοποιήστε 5-10 ml. Στη συνέχεια, καλύψτε πλήρως τα κύτταρα με Accutase, χρησιμοποιώντας 1-2 ml για φιάλες T25 και 2,5 ml για φιάλες T75. Αφήστε τα κύτταρα να επωαστούν σε θερμοκρασία δωματίου για 8-10 λεπτά για να αποκολληθούν. Μετά την επώαση, αναμείξτε απαλά τα κύτταρα με 10 ml μέσου για να ανασυσταθούν και, στη συνέχεια, φυγοκεντρίστε στα 300xg για 3 λεπτά. Απορρίψτε το υπερκείμενο υγρό, ανασυστάστε τα κύτταρα σε φρέσκο μέσο και μεταφέρετέ τα σε νέες φιάλες που περιέχουν ήδη φρέσκο μέσο.

**Split ratio** 1:2 έως 1:4

**Fluid renewal** 2 έως 3 φορές την εβδομάδα

**Freeze medium** Ως μέσο κρυοσυντήρησης, χρησιμοποιήστε πλήρες μέσο ανάπτυξης (συμπεριλαμβανομένου του FBS) + 10% DMSO για επαρκή βιωσιμότητα μετά την απόψυξη ή CM-1 (αριθμός καταλόγου Cytion 800100), το οποίο περιλαμβάνει βελτιστοποιημένα ωσμοπροστατευτικά και μεταβολικούς σταθεροποιητές για την ενίσχυση της ανάκαμψης και τη μείωση του στρες που προκαλείται από την κρυοσυντήρηση.

## Κύτταρα PC-3M | 305061

**Thawing and  
Culturing Cells**

1. Επιβεβαιώστε ότι το φιαλίδιο παραμένει βαθιά παγωμένο κατά την παράδοση, καθώς τα κύτταρα αποστέλλονται σε ξηρό πάγο για να διατηρούνται οι βέλτιστες θερμοκρασίες κατά τη μεταφορά.
2. Κατά την παραλαβή, είτε αποθηκεύστε το κρουφιαλίδιο αμέσως σε θερμοκρασίες κάτω των  $-150^{\circ}\text{C}$  για να διασφαλίσετε τη διατήρηση της κυτταρικής ακεραιότητας, είτε προχωρήστε στο βήμα 3 εάν απαιτείται άμεση καλλιέργεια.
3. Για άμεση καλλιέργεια, αποψύξτε γρήγορα το φιαλίδιο βυθίζοντάς το σε υδατόλουτρο  $37^{\circ}\text{C}$  με καθαρό νερό και αντιμικροβιακό παράγοντα, αναδεύοντας απαλά για 40-60 δευτερόλεπτα μέχρι να παραμείνει ένα μικρό σβόλο πάγου.
4. Εκτελέστε όλα τα επόμενα βήματα υπό αποστειρωμένες συνθήκες σε απορροφητήρα ροής, απολυμαίνοντας το κρουφιαλίδιο με 70% αιθανόλη πριν από το άνοιγμα.
5. Ανοίξτε προσεκτικά το απολυμασμένο φιαλίδιο και μεταφέρετε το εναιώρημα των κυττάρων σε ένα σωληνάριο φυγοκέντρησης των 15 ml που περιέχει 8 ml θρεπτικού μέσου καλλιέργειας σε θερμοκρασία δωματίου, αναμειγνύοντας απαλά.
6. Φυγοκεντρίστε το μείγμα στα 300 x g για 3 λεπτά για να διαχωριστούν τα κύτταρα και απορρίψτε προσεκτικά το υπερκείμενο που περιέχει το υπόλοιπο μέσο κατάψυξης.
7. Επανασυσσωματώστε απαλά το κυτταρικό σφαιρίδιο σε 10 ml φρέσκου μέσου καλλιέργειας. Για προσκολλημένα κύτταρα, μοιράστε το εναιώρημα σε δύο φιάλες καλλιέργειας T25- για καλλιέργειες εναιωρήματος, μεταφέρετε όλο το μέσο σε μία φιάλη T25 για να προωθήσετε την αποτελεσματική αλληλεπίδραση και ανάπτυξη των κυττάρων.
8. Τηρείτε τα καθιερωμένα πρωτόκολλα υποκαλλιέργειας για τη συνεχή ανάπτυξη και διατήρηση της κυτταρικής σειράς, εξασφαλίζοντας αξιόπιστα πειραματικά αποτελέσματα.

**Incubation  
Atmosphere**

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , υγραποιημένη ατμόσφαιρα.

**Flask Coating**

Για βέλτιστη προσκόλληση και βιωσιμότητα μετά την απόψυξη, συνιστούμε τη χρήση **φιαλών ή πλακών με επικάλυψη κολλαγόνου**.

**Freezing  
Procedure**

Οι κρουσυντηρημένες κυτταρικές σειρές αποστέλλονται σε ξηρό πάγο σε επικυρωμένη, μονωμένη συσκευασία με επαρκές ψυκτικό μέσο για τη διατήρηση περίπου των  $-78^{\circ}\text{C}$  καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

**Κύτταρα PC-3M | 305061****Shipping Conditions**

Οι κρυοσυντηρημένες κυτταρικές σειρές αποστέλλονται σε ξηρό πάγο σε επικυρωμένη, μονωμένη συσκευασία με επαρκές ψυκτικό μέσο για τη διατήρηση περίπου των -78 °C καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

**Storage Conditions**

Για μακροχρόνια συντήρηση, τοποθετήστε τα φιαλίδια σε υγρό άζωτο σε φάση ατμών σε θερμοκρασία περίπου -150 έως -196 °C. Η αποθήκευση στους -80 °C είναι αποδεκτή μόνο ως σύντομο ενδιάμεσο βήμα πριν από τη μεταφορά σε υγρό άζωτο.

**Ποιοτικός έλεγχος / Γενετικό προφίλ / HLA****Sterility**

Η μόλυνση από μυκόπλασμα αποκλείεται με τη χρήση τόσο των δοκιμασιών που βασίζονται στην PCR όσο και των μεθόδων ανίχνευσης μυκοπλάσματος με βάση τη φωταύγεια.

Για να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει μόλυνση από βακτήρια, μύκητες ή ζύμες, οι κυτταροκαλλιέργειες υποβάλλονται σε καθημερινές οπτικές επιθεωρήσεις.

**Προφίλ STR**

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 11  
**D13S317:** 11  
**D16S539:** 11  
**D5S818:** 13  
**D7S820:** 8,11  
**TH01:** 6,7  
**TPOX:** 8,9  
**vWA:** 17  
**D3S1358:** 16  
**D21S11:** 29,31,2  
**D18S51:** 14,15  
**Penta E:** 10,17  
**Penta D:** 9  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 24  
**D6S1043:** 14,18  
**D2S1338:** 18,2  
**D12S391:** 21  
**D19S433:** 14