

Κύτταρα HPAC | 305309

Γενικές πληροφορίες

Description

Η κυτταρική σειρά HPAC, που προέρχεται από αδενοκαρκίνωμα του ανθρώπινου παγκρεατικού πόρου, χρησιμεύει ως βασικό μοντέλο για τη μελέτη των μοριακών και κυτταρικών χαρακτηριστικών του καρκίνου του παγκρέατος. Γνωστά για τη χρησιμότητά τους στην αξιολόγηση της επίδρασης διαφόρων χημειοθεραπευτικών παραγόντων και σηματοδοτικών μονοπατιών, τα κύτταρα HPAC παρουσιάζουν βασικά χαρακτηριστικά τυπικά για τον καρκίνο του παγκρέατος, συμπεριλαμβανομένων των μηχανισμών αντίστασης. Πρόσφατες μελέτες που περιλαμβάνουν HPAC έχουν επικεντρωθεί στην κατανόηση της αντίστασης στα φάρμακα, ιδίως στην erlotinib, έναν αναστολέα κινάσης τυροσίνης που στοχεύει τον υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR). Η έρευνα έχει καταδείξει ότι η αντίσταση στην erlotinib στα κύτταρα HPAC σχετίζεται με σημαντικές μεταβολικές μεταβολές, όπως αλλαγές στο μεταβολισμό των φωσφολιπιδίων και των αμινοξέων. Συγκεκριμένα, τα αυξημένα επίπεδα ακυλοκαρνιτινών βραχείας αλυσίδας και οι αλλαγές στο προφίλ των γλυκεροφωσφολιπιδίων έχουν συνδεθεί με μια αυξημένη μεταβολική κατάσταση στα ανθεκτικά στην erlotinib κύτταρα HPAC.

Τα κύτταρα HPAC εκφράζουν επίσης μεταλλοπρωτεϊνάσες της μήτρας (MMPs), ιδίως την MT1-MMP, η οποία είναι ζωτικής σημασίας για την επεμβατική τους συμπεριφορά. Το σηματοδοτικό μονοπάτι Wnt/β-κατενίνης έχει ενοχοποιηθεί για τη ρύθμιση της έκφρασης των MMP, συμβάλλοντας στη δυνατότητα μετανάστευσης και εισβολής των κυττάρων. Η εφαρμογή ενώσεων όπως η ματρίνη έχει αποδειχθεί ότι αναστέλλει τη μετανάστευση των κυττάρων HPAC μέσω της μείωσης της MT1-MMP μέσω της καταστολής της σηματοδότησης Wnt/β-κατενίνης. Αυτά τα χαρακτηριστικά αναδεικνύουν το HPAC ως μια βασική κυτταρική σειρά για τη διερεύνηση θεραπευτικών παρεμβάσεων με στόχο τον μετριασμό της επιθετικής και ανθεκτικής στη θεραπεία φύσης του καρκίνου του παγκρέατος.

Organism Ανθρώπινο

Tissue Πάγκρεας

Disease Αδενοκαρκίνωμα

Synonyms Hpac

Χαρακτηριστικά

Age 64 χρόνια

Gender Γυναίκα

Ethnicity Καυκάσιος

Morphology Επιθηλιοειδής

Cell type Κύτταρο παγκρεατικού πόρου

Κύτταρα HPAC | 305309

Growth properties Προσκολλημένο

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation HPAC (αριθμός καταλόγου Cytion 305309)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_3517

Βιομοριακά δεδομένα

Protein expression Γονίδια που εκφράζονται: κερατίνη θετική, βιμεντίνη αρνητική, χρωμογρανίνη Α αρνητική
Επιδερμικός αυξητικός παράγοντας (EGF), εκφρασμένος- γλυκοκορτικοειδές, εκφρασμένος- επιδερμικός αυξητικός παράγοντας (EGF)- γλυκοκορτικοειδές

Tumorigenic Ναι, σε αθυμικά ποντίκια

Mutational profile Μετάλλαξη: Μετάλλαξη: CDKN2A, p.Glu120Ter (c.358G>T), ομοζυγωτική; Μετάλλαξη: CDKN2A, p.Glu120Ter (c.358G>T), ομοζυγωτική; KRAS, p.Gly12Asp (c.35G>A): TP53

Χειρισμός

Culture Medium DMEM: Ham's F12, 1,2 g/L διττανθρακικό νάτριο, 2,5 mM L-γλουταμίνη, 15 mM HEPES, 0,5 mM πυρουβικό νάτριο (0,002 mg/ml ινσουλίνη, 0,005 mg/ml τρανσφερρίνη) ITS+, 40 ng/ml υδροκορτιζόνη, 10 ng/ml επιδερμικός αυξητικός παράγοντας ποντικού (Fisher Scientific cat# CB-40010)

Supplements Συμπληρώστε το μέσο με 5% FBS

Dissociation Reagent Accutase

Κύτταρα HPAC | 305309

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.

Fluid renewal 2 έως 3 φορές την εβδομάδα

Freeze medium Ως μέσο κρυσταλλοποίησης, χρησιμοποιούμε 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 κρυσταλλοποίηση.

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 κρυσταλλοποιημένο αμέσως σε θερμοκρασίες κάτω των -150°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°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 κρυσταλλοποιημένο φιαλίδιο 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. Επανασυσματώστε 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.

Κύτταρα HPAC | 305309

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO₂, υγροποιημένη 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 °C καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

Shipping Conditions

Οι κρουσυντηρημένες 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.