

Κύτταρα HT-1376 | 305100

Γενικές πληροφορίες

Description

Η κυτταρική σειρά HT-1376 προέρχεται από ανθρώπινο καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης, συγκεκριμένα από μεταβατικό κυτταρικό καρκίνωμα 3ου βαθμού. Αυτή η κυτταρική σειρά δημιουργήθηκε από όγκο που ελήφθη μέσω διουρηθρικής εκτομής από ενήλικη γυναίκα ασθενή που είχε ιστορικό διηθητικού καρκινώματος της ουροδόχου κύστης. Τα κύτταρα HT-1376 παρουσιάζουν επιθηλιακά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένης της παρουσίας μικροβίων και τονοϊνιδίων, τα οποία είναι ενδεικτικά της επιθηλιακής τους προέλευσης. Επιπλέον, τα κύτταρα αυτά εμφανίζουν διάφορα χρωμοσώματα-δείκτες, τα οποία τα διακρίνουν από άλλες γνωστές καρκινικές κυτταρικές σειρές. Τα κύτταρα HT-1376 είναι επίσης γνωστό ότι αναπτύσσονται σε μαλακό άγαρ και είναι εξαιρετικά καρκινικά, σχηματίζοντας όγκους όταν εγχέονται σε ανοσοκατεσταλμένα ποντίκια και χάμστερ.

Η HT-1376 είναι σημαντική στην έρευνα για τον καρκίνο της ουροδόχου κύστης λόγω του γενετικού της προφίλ, συμπεριλαμβανομένων αξιοσημείωτων αλλαγών στη χρωμοσωμική περιοχή 9p21. Η περιοχή αυτή υφίσταται συχνά μεγάλες ομοζυγωτικές διαγραφές, που οδηγούν στην απενεργοποίηση κρίσιμων ογκοκατασταλτικών γονιδίων όπως τα CDKN2, CDKN2B και MTAP. Αυτές οι διαγραφές είναι συχνές στον καρκίνο της ουροδόχου κύστης και είναι ζωτικής σημασίας για την κατανόηση των μοριακών μηχανισμών που διέπουν την καρκινογένεση. Για παράδειγμα, η απώλεια των CDKN2 και CDKN2B σχετίζεται με τη δυσλειτουργία του κυτταρικού κύκλου, η οποία αποτελεί βασικό γεγονός στην εξέλιξη του καρκίνου. Επιπλέον, τα κύτταρα HT-1376 έχουν μελετηθεί για την έκφραση της πρωτεΐνης p16, προϊόντος του γονιδίου CDKN2, η οποία συχνά συσχετίζεται με την απουσία έκφρασης της pRb, μιας άλλης ογκοκατασταλτικής πρωτεΐνης.

Η κυτταρική σειρά HT-1376 έχει επίσης χρησιμοποιηθεί στην ιολογική έρευνα για την αξιολόγηση της παρουσίας καρκινικών ιών, αν και δεν έχει ανιχνευθεί έκφραση ιών σε αυτά τα κύτταρα. Αυτό καθιστά την HT-1376 ένα πολύτιμο μοντέλο για τη μελέτη των μη ιικών μηχανισμών ανάπτυξης και εξέλιξης του καρκίνου της ουροδόχου κύστης. Οι γενετικές αλλοιώσεις της κυτταρικής σειράς και η ικανότητά της να αναπτύσσεται in vitro και in vivo παρέχουν μια ισχυρή πλατφόρμα για προκλινικές μελέτες, συμπεριλαμβανομένης της δοκιμής φαρμάκων και της διερεύνησης νέων θεραπευτικών στρατηγικών που στοχεύουν σε συγκεκριμένες γενετικές οδούς στον καρκίνο της ουροδόχου κύστης.

Organism	Ανθρώπινο
Tissue	Ουροδόχος κύστη
Disease	Καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης
Synonyms	HT1376, HT 1376, HT 1376.T

Χαρακτηριστικά

Age	58 χρόνια
Gender	Γυναίκα
Ethnicity	Ευρωπαϊκό

Κύτταρα HT-1376 | 305100

Morphology Επιθηλιακό**Growth properties** Προσκολλημένο

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation HT-1376 (αριθμός καταλόγου Cytion 305100)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1292

Βιομοριακά δεδομένα

Protein expression Ινωδολυτική δραστηριότητα, ιντερφερόνη**Tumorigenic** Ναι

Χειρισμός

Culture Medium EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-γλουταμίνη, w: 2,2 g/L NaHCO₃, w: EBSS (αριθμός άρθρου Cytion 820100a)**Supplements** Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS και 1% NEAA**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 31 ώρες**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.

Κύτταρα HT-1376 | 305100**Fluid renewal** 2 έως 3 φορές την εβδομάδα**Freeze medium**

Ως μέσο κρυοσυντήρησης, 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 κρυοσυντήρηση.

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 κρυοφιαλίδιο 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 κρυοφιαλίδιο 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 $300 \times g$ 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 Atmosphere37°C, 5% CO_2 , υγραποιημένη ατμόσφαιρα.**Flask Coating**

Κανένα

Κύτταρα HT-1376 | 305100

Freezing Procedure

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.

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.