

Κύτταρα HCC78 | 302156

Γενικές πληροφορίες

Description

Το HCC78 είναι μια κυτταρική σειρά που προέρχεται από πρωτογενή όγκο αδενοκαρκινώματος του πνεύμονα, συγκεκριμένα από έναν υποτύπο γνωστό ως βλεννώδες βρογχοκυψελιδικό καρκίνωμα. Η εν λόγω κυτταρική σειρά δημιουργήθηκε από έναν ενήλικα άρρενα ασθενή. Τα κύτταρα HCC78 διακρίνονται ιδιαίτερα για την ύπαρξη μιας μοναδικής χρωμοσωμικής αναδιάταξης που περιλαμβάνει τα γονίδια ROS1 και SLC34A2, η οποία οδηγεί στην πρωτεΐνη σύντηξης SLC34A2-ROS1. Αυτή η πρωτεΐνη σύντηξης έχει εμπλακεί σε ογκογόνα μονοπάτια σηματοδότησης, καθιστώντας το HCC78 ένα πολύτιμο μοντέλο για τη μελέτη των μοριακών μηχανισμών των θετικών στη σύντηξη ROS1 καρκίνων του πνεύμονα και για τη δοκιμή στοχευμένων θεραπειών κατά της ROS1.

Σε ερευνητικά πλαίσια, ο HCC78 έχει χρησιμοποιηθεί εκτενώς για τη διερεύνηση της αποτελεσματικότητας και του μηχανισμού δράσης των αναστολέων του ROS1. Οι μελέτες αυτές έχουν καταδείξει τη χρησιμότητα της κυτταρικής σειράς σε προκλινικές αξιολογήσεις της ευαισθησίας στα φάρμακα, των μηχανισμών αντίστασης και των κυτταρικών μονοπατιών που επηρεάζονται από τη δραστηριότητα του ROS1. Η κυτταρική σειρά αναπτύσσεται προσκολλητικά και παρουσιάζει μορφολογία που μοιάζει με επιθήλιο, η οποία είναι χαρακτηριστική των βρογχοκυψελιδικών όγκων. Τα γενετικά και φαινοτυπικά χαρακτηριστικά του HCC78 το καθιστούν απαραίτητο εργαλείο για την έρευνα του καρκίνου του πνεύμονα, ιδίως για έρευνες που επικεντρώνονται στις στοχευμένες θεραπείες και την εξατομικευμένη ιατρική στη θεραπεία των ROS1-θετικών καρκίνων.

Organism

Ανθρώπινο

Tissue

Υπεζωκοτική συλλογή

Disease

Αδενοκαρκίνωμα

Synonyms

HCC-78, HCC0078, Κέντρο Καρκίνου Hamon 78

Χαρακτηριστικά

Age

65 χρόνια

Gender

Άντρας

Ethnicity

Ευρωπαϊκό

Growth properties

Μονοστρωματική, προσκολλημένη

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation

HCC78 (αριθμός καταλόγου Cytion 302156)

Κύτταρα HCC78 | 302156

Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_2061

Βιομοριακά δεδομένα

Χειρισμός

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2,0 mM σταθερής γλουταμίνης, w: 2,0 g/L NaHCO ₃ (αριθμός άρθρου Cytion 820700a)
-----------------------	--

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.
---------------------	--

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.
----------------------	---

Κύτταρα HCC78 | 302156

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

Κύτταρα HCC78 | 302156

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.