

Κύτταρα SW-1573 | 305644

Γενικές πληροφορίες

Description

Η SW-1573 είναι μια ανθρώπινη κυτταρική σειρά μη μικροκυτταρικού καρκινώματος του πνεύμονα (NSCLC) που προέρχεται από τον πνευμονικό ιστό μιας γυναίκας ασθενούς που διαγνώστηκε με πλακώδες καρκίνωμα. Αυτή η κυτταρική σειρά έχει χαρακτηριστεί εκτενώς ως προς τις γενετικές, βιοχημικές και φαρμακολογικές της ιδιότητες, γεγονός που την καθιστά πολύτιμο μοντέλο για τη μελέτη της βιολογίας του καρκίνου του πνεύμονα και των φαρμακευτικών αποκρίσεων. Η SW-1573 είναι γνωστή για την επιθηλιακή μορφολογία της και τον μέτριο ρυθμό ανάπτυξής της in vitro. Έχει συμπεριληφθεί σε πολυάριθμες μελέτες για την αξιολόγηση της επίδρασης των χημειοθεραπευτικών παραγόντων και των στοχευμένων θεραπειών στον καρκίνο του πνεύμονα.

Οι γονιδιωματικές αναλύσεις του SW-1573 έχουν αποκαλύψει βασικές μεταλλάξεις σχετικές με την παθογένεια του NSCLC. Μελέτες έχουν δείξει ότι η SW-1573 στερείται κοινών οδηγών μεταλλάξεων στους KRAS και EGFR, γεγονός που τη διακρίνει από άλλες κυτταρικές σειρές NSCLC που χρησιμοποιούνται συχνά στην έρευνα για τον καρκίνο του πνεύμονα. Αντιθέτως, φέρει άλλες γονιδιωματικές μεταβολές που συμβάλλουν στην εξέλιξη του όγκου και στην αντίσταση στα φάρμακα. Προσπάθειες φαρμακογονιδιωματικής μεγάλης κλίμακας, όπως αυτές της εγκυκλοπαίδειας κυτταρικών γραμμών καρκίνου (CCLE), έχουν αξιολογήσει το προφίλ ευαισθησίας της στα φάρμακα, εντοπίζοντας ευπάθειες σε συγκεκριμένους κυτταροτοξικούς παράγοντες και αναστολείς μικρών μορίων.

Το SW-1573 έχει χρησιμοποιηθεί σε μελέτες ακτινοβιολογίας, καθώς έχει επιδείξει ποικίλη ευαισθησία στην ιονίζουσα ακτινοβολία. Οι ερευνητές έχουν χρησιμοποιήσει αυτή την κυτταρική σειρά για τη διερεύνηση των μηχανισμών απόκρισης σε βλάβες του DNA και του ρόλου των σημείων ελέγχου του κυτταρικού κύκλου στη θεραπεία του καρκίνου του πνεύμονα. Επιπλέον, μελέτες ενζυμικού πολυμορφισμού επιβεβαίωσαν τη γενετική της σταθερότητα και τη διακριτή της ταυτότητα μεταξύ άλλων κυτταρικών σειρών που προέρχονται από όγκους, εξασφαλίζοντας την αξιοπιστία της ως ερευνητικού εργαλείου.

Organism Ανθρώπινο

Tissue Πνεύμονας

Disease Ελάχιστο διεισδυτικό αδenoκαρκίνωμα, κυψελιδικό κύτταρο

Applications 3D κυτταρική καλλιέργεια, έρευνα για τον καρκίνο

Synonyms SW-1573, SW 1573

Χαρακτηριστικά

Age 44 χρόνια

Gender Γυναίκα

Ethnicity Καυκάσιος

Κύτταρα SW-1573 | 305644

Morphology Επιθηλιακό

Growth properties Προσκολλημένο

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation SW-1573 (αριθμός καταλόγου Cytion 305644)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_1720

Βιομοριακά δεδομένα

Antigen expression Ομάδα αίματος O, Rh +

Mutational profile Διαγραφή γονιδίων: Διαγραφή γονιδίων: CDKN2A, ομόζυγος; Μετάλλαξη: SMAD4, ομόζυγος; Μετάλλαξη: SMAD4, ομόζυγος; Μετάλλαξη: SMAD4, ομόζυγος; CTNNB1, απλό, p.Ser33Phe (c.98C>T), ετερόζυγος; KRAS, Simple, p.Gly12Cys (c.34G>T), Ομόζυγος; PIK3CA, Simple, p.Lys111Glu (c.331A>G), ετερόζυγος- Μετάλλαξη: PIK3CA, Simple, p.Lys111Glu (c.331A>G), ετερόζυγος; Σημείωση=Μετάλλαξη δότη συγκόλλησης (Cosmic-CLP=724878): SMARCB1, Simple, c.362+1G>C, Heterozygous.

Χειρισμός

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM σταθερής γλουταμίνης, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (αριθμός άρθρου Cytion 820700a)

Supplements Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS

Dissociation Reagent Accutase

Doubling time 23 ώρες

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 SW-1573 | 305644**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

Κανένα

**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 SW-1573 | 305644

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.