

## Κύτταρα KHOS-312H | 300447

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Το KHOS-312H είναι μια ανθρώπινη κυτταρική σειρά οστεοσαρκώματος που προέρχεται από καρκίνο των οστών. Αυτή η κυτταρική σειρά αποτελεί μέρος μιας ομάδας μοντέλων οστεοσαρκώματος που προέρχονται από το KHOS, η οποία περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα KHOSNP και KHOS-240S. Όπως και άλλες κυτταρικές σειρές οστεοσαρκώματος, η KHOS-312H χρησιμοποιείται εκτενώς στην έρευνα για τον καρκίνο για τη μελέτη της βιολογίας των οστεοσαρκωμάτων, ιδίως των γενετικών και μοριακών χαρακτηριστικών τους, και για την αξιολόγηση πιθανών θεραπευτικών παραγόντων. Η κυτταρική σειρά KHOS-312H είναι γνωστή για την ανθεκτικότητά της σε ορισμένους στοχευμένους αναστολείς κινάσης, όπως αυτοί που επηρεάζουν το μονοπάτι PI3K-Akt-mTOR, γεγονός που την καθιστά βασικό μοντέλο για τη μελέτη των μηχανισμών αντίστασης στα φάρμακα στο οστεοσάρκωμα.

Ένα από τα σημαντικά χαρακτηριστικά της κυτταρικής σειράς KHOS-312H είναι η χρησιμότητά της σε διαλογή υψηλής απόδοσης για αντικαρκινικά φάρμακα. Σε μελέτες διαλογής μεγάλης κλίμακας, η KHOS-312H έχει δοκιμαστεί έναντι ευρέος φάσματος ενώσεων, συμπεριλαμβανομένων τόσο εγκεκριμένων από τον FDA φαρμάκων όσο και ερευνητικών παραγόντων. Οι μελέτες αυτές αποκάλυψαν ότι το KHOS-312H παρουσιάζει ποικίλους βαθμούς ευαισθησίας και ανοχής σε διάφορες κατηγορίες αντικαρκινικών φαρμάκων, βοηθώντας τους ερευνητές να χαρτογραφήσουν το μοριακό τοπίο της ανταπόκρισης του οστεοσαρκώματος στη θεραπεία. Ειδικότερα, η αντίσταση της κυτταρικής σειράς στους αναστολείς του mTOR έχει επισημανθεί ιδιαίτερα, γεγονός που υποδηλώνει την πιθανή ανάγκη για συνδυαστικές θεραπείες ή νέους παράγοντες για την αντιμετώπιση αυτής της πρόκλησης.

**Organism** Ανθρώπινο

**Tissue** Οστά

**Disease** Οστεοσάρκωμα

**Synonyms** KHOS-321H, KHOS312H, KHOS321H

## Χαρακτηριστικά

**Age** 13 χρόνια

**Gender** Γυναίκα

**Ethnicity** Καυκάσιος

**Morphology** Ινοβλάστες που μοιάζουν με ινοβλάστες

**Growth properties** Μονοστρωματική, προσκολλημένη

## Κύτταρα KHOS-312H | 300447

## Ρυθμιστικά δεδομένα

<b>Citation</b>	KHOS-312H (αριθμός καταλόγου Cytion 300447)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_2545

## Βιομοριακά δεδομένα

<b>Tumorigenic</b>	Όχι
--------------------	-----

## Χειρισμός

<b>Culture Medium</b>	EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-γλουταμίνη, w: 2,2 g/L NaHCO <sub>3</sub> , w: EBSS (αριθμός άρθρου Cytion 820100a)
<b>Supplements</b>	Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS και 1% NEAA
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Subculturing</b>	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.
<b>Seeding density</b>	1 x 10 <sup>4</sup> κύτταρα/cm <sup>2</sup>
<b>Fluid renewal</b>	2 έως 3 φορές την εβδομάδα
<b>Post-Thaw Recovery</b>	Μετά την απόψυξη, τοποθετήστε τα κύτταρα σε πλάκα με πυκνότητα 5 x 10 <sup>4</sup> κύτταρα/cm <sup>2</sup> και αφήστε τα κύτταρα να αναρρώσουν από τη διαδικασία κατάψυξης και να προσκολληθούν για τουλάχιστον 24 ώρες.

**Κύτταρα KHOS-312H | 300447****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  $-150^{\circ}\text{C}$  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 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 Atmosphere**

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

**Flask Coating**

Κανένα

**Κύτταρα KHOS-312H | 300447****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.

**HLA αλληλόμορφα**

**A\*:** '02:11:01  
**B\*:** '52:01:01  
**C\*:** '12:02:02  
**DRB1\*:** '15:02:01G, '16:02:01G  
**DQA1\*:** '01:02:02, '01:03:01  
**DQB1\*:** '05:02:01, '05:03:01  
**DPB1\*:** '02:01:02  
**E:** '01:01:01