

Κύτταρα HFL1 | 305065

Γενικές πληροφορίες

Description

Η κυτταρική σειρά HFL1, που προέρχεται από ανθρώπινο εμβρυϊκό πνευμονικό ιστό, χρησιμοποιείται συνήθως στη βιολογική και ιατρική έρευνα. Τα κύτταρα αυτά παρουσιάζουν ιδιότητες που μοιάζουν με ινοβλάστες, γεγονός που τα καθιστά ιδιαίτερα πολύτιμα για μελέτες που σχετίζονται με την κυτταρική μορφολογία, την ίνωση και τους μηχανισμούς επιδιόρθωσης των ιστών. Τα κύτταρα HFL1 διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στη διερεύνηση των πνευμονικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένων των ερευνών για την παθογένεια της ίνωσης των πνευμόνων και την αξιολόγηση των αντιινωτικών θεραπειών.

Εκτός από την εφαρμογή τους σε μοντέλα ασθενειών, τα κύτταρα HFL1 χρησιμοποιούνται συχνά σε φαρμακολογικές έρευνες και μελέτες τοξικολογίας. Η ευαισθησία τους σε ιογενείς λοιμώξεις και η ανταπόκρισή τους σε φαρμακολογικούς παράγοντες επιτρέπουν στους ερευνητές να μελετούν τις επιδράσεις διαφόρων φαρμάκων και ενώσεων στους ιστούς των πνευμόνων. Η κυτταρική σειρά HFL1 υποστηρίζει τον πολλαπλασιασμό των ιών, διευκολύνοντας τις μελέτες σχετικά με τους κύκλους ζωής των ιών και τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ ξενιστή και ιού, οι οποίες είναι ζωτικής σημασίας για την ανάπτυξη αντι-ιικών φαρμάκων και εμβολίων.

Συνολικά, η κυτταρική σειρά HFL1 αποτελεί ένα ευέλικτο εργαλείο στους τομείς της έρευνας αναπνευστικών ασθενειών, της φαρμακολογίας και της τοξικολογίας, παρέχοντας γνώσεις σχετικά με τις κυτταρικές διεργασίες και τις πιθανές θεραπευτικές προσεγγίσεις για ασθένειες που σχετίζονται με τους πνεύμονες.

Organism Ανθρώπινο

Tissue Πνεύμονας

Synonyms HFL-1, HFL 1, Ανθρώπινη εμβρυϊκή ινοβλάστη πνευμόνων 1, HFL

Χαρακτηριστικά

Age Έμβρυο

Gender Άντρας

Morphology Ινοβλάστες

Growth properties Προσκολλημένο

Ρυθμιστικά δεδομένα

Citation HFL1 (αριθμός καταλόγου Cytion 305065)

Biosafety level 1

Κύτταρα HFL1 | 305065

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0298

Βιομοριακά δεδομένα**Χειρισμός****Culture Medium** Ham's F12K Medium, w: 2,0 mM L-γλουταμίνη, w: 2,0 mM πυρρικό νάτριο, w: 2,5 g/L NaHCO₃ (αριθμός άρθρου Cytion 820608a)**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, αναμειξτε απαλά τα κύτταρα με 10 ml μέσου για να ανασταθούν 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 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 ωμοπροστατευτικά και μεταβολικούς σταθεροποιητές για την ενίσχυση της ανάκαμψης και τη μείωση του στρες που προκαλείται από την κρυοσυντήρηση.

Κύτταρα HFL1 | 305065**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 HFL1 | 305065

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.