

## Κύτταρα A7r5 | 305198

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Η κυτταρική σειρά A7r5, που προέρχεται από τον λείο μυ της εμβρυϊκής θωρακικής αορτής ενός αρουραίου BD1x, χρησιμοποιείται ευρέως στην καρδιαγγειακή έρευνα. Αυτά τα κύτταρα που μοιάζουν με ινοβλάστες εμφανίζουν μια μοναδική επίπεδη μορφολογία που μοιάζει με κορδέλα και μεταπίπτει σε παράλληλες συστοιχίες κυττάρων με σχήμα ατράκτου καθώς διαφοροποιούνται. Αυτή η ξεχωριστή δομική προσαρμογή διευκολύνει τη μελέτη της κυτταρικής δυναμικής και μορφολογίας υπό διάφορες φυσιολογικές συνθήκες. Κατά τη στατική φάση του κύκλου ανάπτυξής τους, τα κύτταρα A7r5 παρουσιάζουν σημαντική αύξηση των δραστηριοτήτων της μυοκινάσης και της φωσφοκινάσης της κρεατίνης (CPK), ενζύμων κρίσιμων για τη μεταφορά και τον μεταβολισμό της κυτταρικής ενέργειας.

Η σύνθεση ενός συγκεκριμένου ισοενζύμου CPK μυϊκού τύπου κατά τη διακοπή της κυτταρικής διαίρεσης στα κύτταρα A7r5 παρέχει ένα πολύτιμο μοντέλο για τη διερεύνηση των μοριακών μηχανισμών που διέπουν την ανάπτυξη και τη διαφοροποίηση των μυών. Αυτή η κυτταρική σειρά έχει συμβάλει καθοριστικά στη διερεύνηση των επιδράσεων της αγγειοτενσίνης II στο αγγειακό οξειδωτικό στρες, προσφέροντας πληροφορίες για τον τρόπο με τον οποίο η ορμόνη αυτή επηρεάζει την καρδιαγγειακή φυσιολογία. Επιπλέον, τα κύτταρα A7r5 έχουν χρησιμοποιηθεί για τη μελέτη των ανασταλτικών επιδράσεων της φωσφολιπάσης A2 (PLA2) στο σχηματισμό λιπιδικών σταγονιδίων, αναδεικνύοντας περαιτέρω τη χρησιμότητά τους στην καρδιαγγειακή έρευνα. Αυτές οι εφαρμογές υπογραμμίζουν την ευελιξία της κυτταρικής σειράς A7r5 και τον καθοριστικό ρόλο της στη διαλεύκανση κρίσιμων μονοπατιών και πιθανών θεραπευτικών στόχων σε μελέτες καρδιαγγειακών παθήσεων.

**Organism** Αρουραίος

**Tissue** Αορτή, θωρακική, λείος μυς

**Synonyms** A7R5

## Χαρακτηριστικά

**Breed/Subspecies** BD1x

**Age** Έμβρυο

**Morphology** Ινοβλάστες

**Growth properties** Προσκολλημένο

## Ρυθμιστικά δεδομένα

**Citation** A7r5 (αριθμός καταλόγου Cytion 305198)

**Biosafety level** 1

## Κύτταρα A7r5 | 305198

NCBI\_TaxID 10116

CellosaurusAccession CVCL\_0137

## Βιομοριακά δεδομένα

**Protein expression** Μυοκινάση, φωσφοκινάση κρεατίνης (μυϊκό ισοένζυμο), μυοσίνη

## Χειρισμός

**Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L γλυκόζη, w: 4 mM L-γλουταμίνη, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM πυρροβικό νάτριο (αριθμός άρθρου Cytion 820300a)**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.**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.

**Κύτταρα A7r5 | 305198****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 κρυσταλλικό 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 κρυσταλλικό 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**

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

**Flask Coating**

Κανένα

**Freezing  
Procedure**

Οι κρυσταλλοποιημένες κυτταρικές σειρές αποστέλλονται σε ξηρό πάγο σε επικυρωμένη, μονωμένη συσκευασία με επαρκές ψυκτικό μέσο για τη διατήρηση περίπου των  $-78^{\circ}\text{C}$  καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

## Κύτταρα A7r5 | 305198

### Shipping Conditions

Οι κρυοσυντηρημένες κυτταρικές σειρές αποστέλλονται σε ξηρό πάγο σε επικυρωμένη, μονωμένη συσκευασία με επαρκές ψυκτικό μέσο για τη διατήρηση περίπου των  $-78^{\circ}\text{C}$  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  $-196^{\circ}\text{C}$ . Η αποθήκευση στους  $-80^{\circ}\text{C}$  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.