

## Κύτταρα BS-C-1 | 305009

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Η κυτταρική σειρά BS-C-1, επίσης γνωστή ως νεφρικά κύτταρα *Cercopithecus aethiops*, προέρχεται από το νεφρό του αφρικανικού πράσινου πιθήκου. Αυτή η κυτταρική σειρά, που δημιουργήθηκε τη δεκαετία του 1960, χρησιμοποιείται εκτενώς στην έρευνα της ιολογίας λόγω της ευαισθησίας της σε αδενοϊούς, ιούς πιθήκων και άλλους παθογόνους παράγοντες. Τα κύτταρα BS-C-1 παρουσιάζουν επιθηλιακή μορφολογία και είναι προσκολλημένα στην καλλιέργεια, γεγονός που τα καθιστά κατάλληλα για ποικίλες πειραματικές διατάξεις, συμπεριλαμβανομένων μελετών αλληλεπίδρασης μεταξύ ιού και ξενιστή και δοκιμασιών κυτταροτοξικότητας.

Ένα από τα διακριτικά χαρακτηριστικά των κυττάρων BS-C-1 είναι η χρησιμότητά τους στον πολλαπλασιασμό και τη συντήρηση των πολιοϊών, γεγονός που διευκολύνει την ανάπτυξη εμβολίων και τις μελέτες του κύκλου ζωής του ιού. Τα κύτταρα είναι επίσης γνωστά για το ρόλο τους στην ανακάλυψη και τη μελέτη των αδενοϊών, συμβάλλοντας σημαντικά στην κατανόηση της γενετικής και των διαδικασιών αντιγραφής των ιών. Παρά την προέλευση και τις πρωταρχικές χρήσεις τους, τα κύτταρα BS-C-1 έχουν επίσης χρησιμοποιηθεί στη φαρμακολογική έρευνα και την τοξικολογία, δοκιμάζοντας τις επιδράσεις διαφόρων ουσιών στις κυτταρικές διεργασίες και τη βιωσιμότητα.

Λόγω των ισχυρών χαρακτηριστικών ανάπτυξής τους και της ικανότητάς τους να διαμολύνεται σχετικά εύκολα, τα κύτταρα BS-C-1 είναι πολύτιμα στη μοριακή βιολογία για μελέτες γονιδιακής έκφρασης. Η συμβατότητά τους με ένα ευρύ φάσμα μεθόδων διαμόλυνσης DNA υποστηρίζει τη χρήση τους στην έρευνα γονιδιακής θεραπείας και στην παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών. Συνολικά, τα κύτταρα BS-C-1 εξακολουθούν να αποτελούν κρίσιμο πόρο στη βιοϊατρική έρευνα, παρέχοντας πληροφορίες για την κυτταρική συμπεριφορά και τη μοριακή βάση των ασθενειών.

**Organism** Chlorocebus pygerythrus (πίθηκος Vervet)

**Tissue** Νεφρός

**Synonyms** BSC-1, BSC1, GMK, βιολογικά πρότυπα-Cercopithecus-1

## Χαρακτηριστικά

**Morphology** Επιθηλιακό

**Growth properties** Προσκολλημένο

## Ρυθμιστικά δεδομένα

**Citation** BS-C-1 (αριθμός καταλόγου Cytion 305009)

**Biosafety level** 1

**Κύτταρα BS-C-1 | 305009**

NCBI\_TaxID 9534

CellosaurusAccession CVCL\_0607

**Βιομοριακά δεδομένα**

Protein expression Κερατίνη

**Χειρισμός**Culture Medium EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-γλουταμίνη, w: 2,2 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: EBSS (αριθμός άρθρου Cytion 820100a)

Supplements Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS και 1% NEAA

Dissociation Reagent Accutase

Doubling time 72 ώρες

**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 BS-C-1 | 305009****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  $-150^{\circ}\text{C}$  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 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**

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , 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  $-78^{\circ}\text{C}$  καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς. Κατά την παραλαβή, επιθεωρήστε αμέσως τον περιέκτη και μεταφέρετε τα φιαλίδια χωρίς καθυστέρηση στην κατάλληλη αποθήκη.

## Κύτταρα BS-C-1 | 305009

### 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.