

## Κύτταρα CHO-K1 | 603480

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Τα κύτταρα CHO-K1 είναι μια υποσειρά που προέρχεται από την κυτταρική σειρά CHO, η οποία δημιουργήθηκε αρχικά στις αρχές της δεκαετίας του 1950 από ωθήκη κινεζικού χάμστερ. Τα κύτταρα CHO-K1 χρησιμοποιούνται ευρέως στην παραγωγή θεραπευτικών μονοκλωνικών αντισωμάτων και άλλων βιοφαρμακευτικών προϊόντων. Η εκτεταμένη χρήση τους στην παραγωγή βιοφαρμακευτικών πρωτεϊνών και εμβολίων αποδίδεται στην ευκαρυωτική φύση τους, η οποία επιτρέπει τη σωστή αναδίπλωση, συναρμολόγηση και μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις, όπως η γλυκοζυλίωση, οι οποίες επηρεάζουν τη σταθερότητα, την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια των παραγόμενων πρωτεϊνών.

Στο πεδίο της παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, η κυτταρική σειρά CHO-K1 χρησιμοποιείται για την έκφραση ενός ευρέος φάσματος πρωτεϊνών, συμπεριλαμβανομένων μονοκλωνικών αντισωμάτων, αυξητικών παραγόντων, κυτταροκινών και ενζύμων. Αυτές οι πρωτεΐνες έχουν εφαρμογές σε θεραπευτικές αγωγές, διαγνωστικές δοκιμασίες και σκευάσματα εμβολίων.

Τα κύτταρα CHO-K1 παρουσιάζουν ισχυρό ρυθμό ανάπτυξης και είναι προσαρμόσιμα σε διάφορες συνθήκες καλλιέργειας, συμπεριλαμβανομένων των εναιωρημάτων και των προσκολλημένων καλλιεργειών, γεγονός που τα καθιστά ιδιαίτερα πολύτιμα για διαδικασίες βιοπαραγωγής μεγάλης κλίμακας. Διαθέτουν υψηλό επίπεδο γενετικής σταθερότητας και χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη σταθερών κυτταρικών σειρών, καθώς είναι ικανά να ενισχύουν και να εκφράζουν αποτελεσματικά εξωγενή γονίδια, γεγονός που είναι κρίσιμο για την παραγωγή υψηλών αποδόσεων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών.

Τα κύτταρα κινέζικου χάμστερ CHO-K1 μπορούν εύκολα να διαμολυνθούν με μια ποικιλία φορέων για γονιδιακή έκφραση, διευκολύνοντας την επεξεργασία ή την απομάκρυνση γονιδίων. Αυτή η ευελιξία επιτρέπει στους ερευνητές να εισάγουν συγκεκριμένα γονίδια, να σιωπούν γονίδια ή ακόμη και να εκτελούν στοχευμένη γονιδιακή επεξεργασία χρησιμοποιώντας τεχνολογίες όπως η CRISPR-Cas9 σε κύτταρα ξενιστές CHO-K1.

Εν κατακλείδι, τα κύτταρα CHO-K1 κινέζικου χάμστερ και τα κύτταρα CHO είναι ζωτικής σημασίας για τη βιοτεχνολογική έρευνα και τη βιοφαρμακευτική παραγωγή, προσφέροντας μια ευέλικτη πλατφόρμα για τη μελέτη της λειτουργίας των γονιδίων και την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών σε μεγάλη κλίμακα.

**Organism** Κινέζικο χάμστερ

**Tissue** Ωοθήκη

**Applications** Αυτή η κυτταρική σειρά αποτελεί βέλτιστη επιλογή για την τοξικολογία, τη βιομηχανική βιοτεχνολογία και τη βιοπαραγωγή.

**Synonyms** CHO K1, CHOK1, κλώνος κυττάρων CHO K1, GM15452

## Χαρακτηριστικά

**Age** Ενηλίκων

**Gender** Γυναίκα

**Κύτταρα CHO-K1 | 603480****Morphology** Επιθηλιοειδής**Growth properties** Μονοστρωματική, προσκολλημένη**Ρυθμιστικά δεδομένα****Citation** CHO-K1 (αριθμός καταλόγου Cytion 603480)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 10029**CellosaurusAccession** CVCL\_0214**Βιομοριακά δεδομένα****Virus susceptibility** Vesicular stomatitis (Indiana), ιός Getah Virus Resist: poliovirus 2, modoc virus, Button Willow virus**Reverse transcriptase** Αρνητικό**Karyotype** Κατανομή συχνότητας χρωμοσωμάτων 50 κύτταρα: 2n = 22. Ο αριθμός των στελεχών είναι υποδιπλοειδής**Χειρισμός****Culture Medium** Ham's F12, w: 1,0 mM σταθερή γλουταμίνη, w: 1,0 mM πυρουβικό νάτριο, w: 1,1 g/L NaHCO<sub>3</sub> (αριθμός άρθρου Cytion 820600a)**Supplements** Συμπληρώστε το μέσο με 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 22 ώρες

**Κύτταρα CHO-K1 | 603480**

**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.

**Seeding density**  $1 \times 10^4$  κύτταρα/cm<sup>2</sup> θα αποδώσουν ένα συγχωνευμένο στρώμα σε περίπου 6 ημέρες.

**Fluid renewal** 2 έως 3 φορές την εβδομάδα

**Post-Thaw Recovery** Μετά την απόψυξη, τοποθετήστε τα κύτταρα σε πλάκα με πυκνότητα  $5 \times 10^4$  κύτταρα/cm<sup>2</sup> και αφήστε τα κύτταρα να αναρρώσουν από τη διαδικασία κατάψυξης και να προσκολληθούν για τουλάχιστον 24 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 CHO-K1 | 603480****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 CHO-K1 | 603480

### 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.