

## Κύτταρα HBL-100 | 300178

## Γενικές πληροφορίες

## Description

Το HBL-100 είναι μια ανθρώπινη επιθηλιακή κυτταρική σειρά του μαστού που προέρχεται αρχικά από το μητρικό γάλα μιας θηλάζουσας μητέρας. Το γάλα συλλέχθηκε τρεις ημέρες μετά τον τοκετό, και παρά το γεγονός ότι δεν υπήρχαν ενδείξεις βλάβης του μαστού στη δότρια και δεν υπήρχε οικογενειακό ιστορικό καρκίνου του μαστού, τα κύτταρα παρουσίασαν ανώμαλο καρυότυπο κατά το πέραςμα 7. Αυτή η κυτταρική σειρά είναι αξιοσημείωτη για την ικανότητά της να συνθέτει μικρή ποσότητα λακτόζης και να ανταποκρίνεται στη διέγερση της προλακτίνης ή των οιστρογόνων αυξάνοντας την παραγωγή καζεΐνης. Μικροσκοπικές αναλύσεις, όπως οι ηλεκτρονικές μικρογραφίες, επιβεβαίωσαν την παρουσία μικροβίων, τονοϊνιδίων και δεσμοσωμάτων στα κύτταρα αυτά, αναδεικνύοντας τα τυπικά επιθηλιακά χαρακτηριστικά τους.

Ωστόσο, η κυτταρική σειρά HBL-100 έχει αντιμετωπίσει σημαντικές επιπλοκές όσον αφορά την ταυτοποίηση και τον χαρακτηρισμό της. Διαπιστώθηκε ότι περιέχει χρωμόσωμα Y, γεγονός που υποδηλώνει εσφαλμένη ταυτοποίηση, καθώς η κυτταρική σειρά θεωρήθηκε αρχικά ότι είναι γυναικείας προέλευσης. Περαιτέρω πολυπλοκότητα προκύπτει από την παρουσία γονιδιωματικών αλληλουχιών SV40 εντός της κυτταρικής σειράς, γεγονός που αντικρούει τις προηγούμενες πεποιθήσεις ότι ήταν αυθόρμητα αθάνατη. Τα ευρήματα αυτά έχουν οδηγήσει σε συζητήσεις σχετικά με την προέλευση και τη γενετική σύνθεση της HBL-100, καθιστώντας την προβληματική κυτταρική σειρά για την έρευνα χωρίς ενδελεχή επικύρωση των χαρακτηριστικών και της προέλευσής της.

## Organism

Ανθρώπινο

## Tissue

Στήθος

## Disease

Καρκίνωμα

## Synonyms

HBL 100, HBL100

## Χαρακτηριστικά

## Age

27 χρόνια

## Gender

Γυναίκα

## Ethnicity

Καυκάσιος

## Morphology

Επιθηλιοειδής

## Growth properties

Μονοστρωματική, προσκολλημένη

## Ρυθμιστικά δεδομένα

## Κύτταρα HBL-100 | 300178

<b>Citation</b>	HBL-100 (αριθμός καταλόγου Cytion 300178)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_4362

## Βιομοριακά δεδομένα

<b>Antigen expression</b>	HLA A1, A10, A11, B7, B8
<b>Isoenzymes</b>	G6PD, B, PGM1, 1, PGM3, 2, ES-D, 1, Me-2, 0, GLO-1, 2, AK-1, 1-2, Προϊόν συχνότητας φαινοτύπου: 0.0008
<b>Tumorigenic</b>	Ναι, σε γυμνά ποντίκια. Σε επίπεδα διέλευσης κάτω του 35 η γραμμή δεν είναι καρκινική σε γυμνά ποντίκια, αλλά σχηματίζει αποικίες σε μαλακό άγαρ. Έχει αναφερθεί ότι η καρκινικότητα αυξάνεται πάνω από το πέρασμα 35.
<b>Viruses</b>	Τα κύτταρα περιέχουν ένα ολοκληρωμένο γονιδίωμα SV40 έχει αναφερθεί ότι μπορεί να περιέχουν έναν ρετροϊό τύπου D που είναι παρόμοιος ή πανομοιότυπος με τον ιό των πιθήκων Mason-Pfizer (MPMV).
<b>Reverse transcriptase</b>	Θετικό
<b>Ploidy status</b>	Ανευπλοειδές
<b>MSI-status</b>	Σταθερό (MSS)

**Karyotype** Ο αριθμός των χρωμοσωμάτων της βλαστικής γραμμής είναι σχεδόν τριπλοειδής με τον μέσο αριθμό των 67 χρωμοσωμάτων και το συστατικό 2S εμφανίζεται σε ποσοστό 0,6%. Τα περισσότερα συμπληρώματα χρωμοσωμάτων αποτελούνται από περίπου 39 φυσιολογικά και 28 χρωμοσώματα-δείκτες. Δείκτες όπως 2q, 11q+, 11q, t(2q.12), t(2q.5q);, t(6p;.16), 16prt και πολλοί άλλοι είναι κοινοί στις περισσότερες μεταφάσεις. Τα φυσιολογικά χρωμοσώματα 11, 14, 15 και 16 απουσιάζουν. τα 2, 12, 17 και 19 είναι μονοσωμικά και το x είναι δισωμικό. Ο προσδιορισμός του προφίλ DNA για την αμελογενίνη, μια ειδική για το χρωμόσωμα του φύλου δοκιμασία PCR που μπορεί να διακρίνει τα ειδικά για το χρωμόσωμα x προϊόντα από τα ειδικά για το χρωμόσωμα Y, αποκάλυψε την παρουσία χρωμοσωμάτων Y σε αυτή την κυτταρική σειρά υποθετικής γυναικείας προέλευσης. Η επιβεβαίωση των γενικών ευρημάτων επιτεύχθηκε με χρώση QM, C-banding και FISH, με ανιχνευτή χρώματος ολόκληρου χρωμοσώματος στο ανθρώπινο χρωμόσωμα Y.

## Χειρισμός

**Κύτταρα HBL-100 | 300178**

**Culture Medium** McCoys 5a, w: 3,0 g/L γλυκόζη, w: σταθερή γλουταμίνη, w: 2,0 mM πυρρυνικό νάτριο, w: 2,2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (αριθμός άρθρου Cytion 820200a)

**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 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>

**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 HBL-100 | 300178****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 HBL-100 | 300178****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\***: '01:01:01, '02:01:01  
**B\***: '08:01:01, '40:01:02  
**C\***: '03:04:01, '07:01:01  
**DRB1\***: '03:01:01, '15:01:01  
**DQA1\***: '01:02:01, '05:01:01  
**DQB1\***: '02:01:01, '06:02:01  
**DPB1\***: '04:01:01  
**E**: '01:01, '01:03