

## Cellule B-CPAP | 305081

## Informazioni generali

## Description

La B-CPAP è una linea cellulare di carcinoma papillare della tiroide umana, ottenuta dal tumore primario di una donna di 74 anni. Questa linea cellulare presenta una morfologia simile a quella epiteliale ed è comunemente utilizzata nella ricerca per studiare la biologia del cancro della tiroide, compresi i meccanismi di tumorigenesi e metastasi. Le cellule B-CPAP sono caratterizzate dalla presenza di una mutazione BRAF V600E, un'alterazione genetica comunemente associata ai tumori tiroidei aggressivi, che costituisce un modello fondamentale per la valutazione degli inibitori BRAF come agenti terapeutici.

Oltre alla mutazione BRAF, le cellule B-CPAP esprimono marcatori specifici della tiroide, come la tireoglobulina e il recettore dell'ormone stimolante la tiroide, che le rendono un modello prezioso per lo studio della funzione e della patologia della ghiandola tiroidea. Sono state ampiamente utilizzate in studi che indagano le vie di segnalazione coinvolte nella progressione del cancro alla tiroide, compresa l'attivazione della via MAPK/ERK. Queste cellule sono anche impiegate in studi sulla resistenza ai farmaci e sull'apoptosi, fornendo approfondimenti sui meccanismi che potrebbero essere alla base dei fallimenti terapeutici nei trattamenti del cancro della tiroide.

## Organism

Umano

## Tissue

Tiroide

## Disease

Carcinoma tiroideo

## Synonyms

BC-PAP, BCPAP

## Caratteristiche

## Age

76 anni

## Gender

Donna

## Ethnicity

Europeo

## Morphology

Epiteliale

## Growth properties

Aderente

## Dati normativi

## Citation

B-CPAP (numero di catalogo Cytion 305081)

## Cellule B-CPAP | 305081

---

**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_0153**Dati biomolecolari****Manipolazione****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM di glutammina stabile, w: 2,0 g/L di NaHCO<sub>3</sub> (articolo Cytion numero 820700a)**Supplements** Integrare il terreno di coltura con il 10% di FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 30 ore**Subculturing** Rimuovere il vecchio terreno dalle cellule aderenti e lavarle con PBS privo di calcio e magnesio. Per le fiasche T25, utilizzare 3-5 ml di PBS e per le fiasche T75, 5-10 ml. Quindi, coprire completamente le cellule con Accutase, utilizzando 1-2 ml per le fiasche T25 e 2,5 ml per le fiasche T75. Lasciare incubare le cellule a temperatura ambiente per 8-10 minuti per staccarle. Dopo l'incubazione, mescolare delicatamente le cellule con 10 ml di terreno per risospenderle, quindi centrifugare a 300xg per 3 minuti. Scartare il surnatante, risospendere le cellule in terreno fresco e trasferirle in nuove fiasche contenenti terreno fresco.**Split ratio** da 1:2 a 1:5**Fluid renewal** da 2 a 3 volte alla settimana**Freeze medium** Come terreno di crioconservazione, utilizziamo un terreno di crescita completo (incluso FBS) + 10% DMSO per un'adeguata vitalità post-scongelo, o CM-1 (numero di catalogo Cytion 800100), che include osmoprotettori e stabilizzatori metabolici ottimizzati per migliorare il recupero e ridurre lo stress crio-indotto.

## Cellule B-CPAP | 305081

### Thawing and Culturing Cells

1. Verificare che la fiala rimanga profondamente congelata al momento della consegna, poiché le cellule vengono spedite con ghiaccio secco per mantenere le temperature ottimali durante il trasporto.
2. Al ricevimento, conservare immediatamente la criovial a temperature inferiori a  $-150^{\circ}\text{C}$  per garantire la conservazione dell'integrità cellulare, oppure procedere al punto 3 se è necessaria una coltura immediata.
3. Per la coltura immediata, scongelare rapidamente la fiala immergendola in un bagno d'acqua a  $37^{\circ}\text{C}$  con acqua pulita e un agente antimicrobico, agitando delicatamente per 40-60 secondi finché non rimane un piccolo grumo di ghiaccio.
4. Eseguire tutte le fasi successive in condizioni di sterilità in una cappa a flusso, disinfettando la criovial con etanolo al 70% prima dell'apertura.
5. Aprire con cautela la fiala disinfettata e trasferire la sospensione cellulare in una provetta da centrifuga da 15 ml contenente 8 ml di terreno di coltura a temperatura ambiente, mescolando delicatamente.
6. Centrifugare la miscela a  $300 \times g$  per 3 minuti per separare le cellule e scartare con cura il surnatante contenente il terreno di coltura residuo.
7. Risospendere delicatamente il pellet cellulare in 10 ml di terreno di coltura fresco. Per le cellule aderenti, dividere la sospensione tra due fiasche di coltura T25; per le colture in sospensione, trasferire tutto il terreno in una fiasca T25 per promuovere l'interazione e la crescita delle cellule.
8. Attenersi ai protocolli di subcoltura stabiliti per la crescita e il mantenimento continui della linea cellulare, garantendo risultati sperimentali affidabili.

### Incubation Atmosphere

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , atmosfera umidificata.

### Flask Coating

Per un attaccamento e una vitalità ottimali dopo lo scongelamento, si consiglia di utilizzare **fiasche o piastre rivestite di collagene**.

### Freezing Procedure

Le linee cellulari crioconservate vengono spedite su ghiaccio secco in confezioni isolate e convalidate, con una quantità di refrigerante sufficiente a mantenere circa  $-78^{\circ}\text{C}$  durante il trasporto. Al ricevimento, ispezionare immediatamente il contenitore e trasferire immediatamente le fiale in un luogo di conservazione appropriato.

## Cellule B-CPAP | 305081

### Shipping Conditions

Le linee cellulari crioconservate vengono spedite su ghiaccio secco in confezioni isolate e convalidate, con una quantità di refrigerante sufficiente a mantenere circa -78 °C durante il trasporto. Al ricevimento, ispezionare immediatamente il contenitore e trasferire immediatamente le fiale in un luogo di conservazione appropriato.

### Storage Conditions

Per la conservazione a lungo termine, porre le fiale in azoto liquido in fase vapore a una temperatura compresa tra -150 e -196 °C circa. La conservazione a -80 °C è accettabile solo come breve fase intermedia prima del trasferimento in azoto liquido.

## Controllo di qualità / Profilo genetico / HLA

### Sterility

La contaminazione da micoplasma viene esclusa utilizzando sia saggi basati sulla PCR sia metodi di rilevamento del micoplasma basati sulla luminescenza.

Per garantire l'assenza di contaminazione batterica, fungina o da lieviti, le colture cellulari sono sottoposte a ispezioni visive quotidiane.

### Profilo STR

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 13  
**D13S317:** 12  
**D16S539:** 11,12  
**D5S818:** 10,11  
**D7S820:** 10  
**TH01:** 6,9,3  
**TPOX:** 8,11  
**vWA:** 14,17  
**D3S1358:** 16,17  
**D21S11:** 30,31.2  
**D18S51:** 13,17  
**Penta E:** 5,12  
**Penta D:** 10,11  
**D8S1179:** 12,13  
**FGA:** 20,23  
**D6S1043:** 12,19  
**D2S1338:** 18  
**D12S391:** 18,23  
**D19S433:** 13.2,15