

**HNO41 Cellule | 300126****Informazioni generali****Description**

La linea cellulare HNO41 deriva da un carcinoma a cellule squamose ipofaringeo, un tipo di carcinoma a cellule squamose della testa e del collo (HNSCC). Questa linea cellulare è stata caratterizzata da diverse aberrazioni cromosomiche, tra cui aumenti del numero di copie del DNA in regioni cromosomiche come 3q23-qter, 5p, 7p, 7q21-q22, 8q22.2-qter, 9q22-qter e 11q13. Queste regioni sono note per ospitare oncogeni che contribuiscono alla progressione del tumore, rendendo HNO41 un modello prezioso per studiare i meccanismi molecolari alla base del cancro ipofaringeo.

Oltre al profilo genetico, HNO41 è stata analizzata per l'espressione di fattori di crescita angiogenici, fondamentali per lo sviluppo del tumore e delle metastasi. La linea cellulare presenta una forte espressione del fattore di crescita endoteliale vascolare (VEGF) e del fattore di crescita derivato dalle piastrine (PDGF), tra gli altri. Questi fattori sono coinvolti nella promozione dell'angiogenesi, la formazione di nuovi vasi sanguigni, che è un processo chiave nella crescita tumorale e nelle metastasi. La presenza di questi fattori nell'HNO41 supporta ulteriormente la sua utilità nella ricerca focalizzata sulla comprensione dell'angiogenesi tumorale e nella valutazione di terapie anti-angiogeniche per l'HNSCC.

**Organism**

Umano

**Tissue**

Tonsilla

**Disease**

Carcinoma a cellule squamose della testa e del collo (HNSCC)

**Caratteristiche****Age**

52 anni

**Gender**

Uomo

**Ethnicity**

Caucasico

**Morphology**

Simile all'epitelio

**Growth properties**

Monostrato, aderente

**Dati normativi****Citation**

HNO41 (numero di catalogo Cytion 300126)

**Biosafety level**

1

**HNO41 Cellule | 300126****NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_D224**Depositor** C. Herold-Mende**Dati biomolecolari****Manipolazione****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L di glucosio, w: 4 mM di L-Glutamina, w: 3,7 g/L di NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM di piruvato di sodio (articolo Cytion numero 820300a)**Supplements** Integrare il terreno di coltura con il 10% di FBS**Dissociation Reagent** Accutase**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** Si consiglia un rapporto iniziale di 1:3 in base al tasso di crescita**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.

## HNO41 Cellule | 300126

### 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°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°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 x 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°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 °C durante il trasporto. Al ricevimento, ispezionare immediatamente il contenitore e trasferire immediatamente le fiale in un luogo di conservazione appropriato.

## HNO41 Cellule | 300126

### 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:** 10  
**D13S317:** 12  
**D16S539:** 11,12  
**D5S818:** 10,13  
**D7S820:** 8  
**TH01:** 6,7  
**TPOX:** 8,9  
**vWA:** 17,19  
**D3S1358:** 17  
**D21S11:** 30  
**D18S51:** 12  
**Penta E:** 11,12  
**Penta D:** 9  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 22  
**D1S1656:** 16,3,17  
**D6S1043:** 11,12  
**D2S1338:** 27  
**D12S391:** 16,20  
**D19S433:** 14  
**PEZ6:** B-LCL-HROC10