

Células HNO223 | 300142**Información general****Description**

La línea celular HNO223 se deriva de un carcinoma escamoso oral, que es un subtipo del carcinoma escamoso de cabeza y cuello (HNSCC). Esta línea celular ha sido caracterizada citogenéticamente, lo que ha revelado aumentos significativos en el número de copias de ADN en varias regiones cromosómicas, entre ellas 3q22-qter, 8q, 9p, 9q, 11q13, 20p y 20q. Estas regiones son de especial interés, ya que con frecuencia contienen oncogenes implicados en la progresión del HNSCC, como los que participan en la proliferación celular, la supervivencia y la metástasis.

La amplificación de 11q13, observada en HNO223, está asociada con la sobreexpresión de oncogenes clave como CCND1 (ciclina D1) y CTTN (cortactina), de los que se sabe que contribuyen al comportamiento agresivo de las células cancerosas, incluyendo una progresión acelerada del ciclo celular y una mayor capacidad invasiva. Esto convierte a HNO223 en un modelo relevante para investigar las vías moleculares involucradas en el carcinoma escamoso oral y para explorar estrategias terapéuticas dirigidas a estas alteraciones genéticas.

HNO223 sirve como un modelo sólido en la investigación del cáncer, particularmente para estudios que buscan comprender los fundamentos genéticos y moleculares del carcinoma de cabeza y cuello (HNSCC) y para el desarrollo de terapias dirigidas que aborden estas anomalías cromosómicas específicas. Sus características genéticas lo convierten en una herramienta valiosa tanto para la investigación básica como para la traslacional en oncología.

Organism Humano**Tissue** Lengua**Disease** Carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello (HNSCC)**Características****Gender** Hombre**Ethnicity** caucásico**Morphology** De tipo epitelial**Growth properties** Monocapa, adherente**Datos normativos****Citation** HNO223 (número de catálogo de Cytion 300142)**Biosafety level** 1

Células HNO223 | 300142**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_D219**Datos biomoleculares****Manejo****Culture Medium** DMEM, p/v: 4,5 g/L de glucosa, p/v: 4 mM de L-glutamina, p/v: 3,7 g/L de NaHCO₃, p/v: 1,0 mM de piruvato de sodio (número de artículo de Cytion 820300a)**Supplements** Añade al medio un 10 % de FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Retira el medio usado de las células adheridas y lávalas con PBS sin calcio ni magnesio. Para los frascos T25, usa de 3 a 5 ml de PBS, y para los frascos T75, usa de 5 a 10 ml. Luego, cubra las células por completo con Accutase, utilizando de 1 a 2 ml para los frascos T25 y 2,5 ml para los frascos T75. Deje que las células se incuben a temperatura ambiente durante 8 a 10 minutos para desprenderse. Después de la incubación, mezcla suavemente las células con 10 ml de medio para resuspenderlas; luego, centrifuga a 300xg durante 3 minutos. Deseche el sobrenadante, resuspenda las células en medio fresco y transfíralas a frascos nuevos que ya contengan medio fresco.**Fluid renewal** De 2 a 3 veces por semana**Freeze medium** Como medio de criopreservación, utilizamos un medio de crecimiento completo (que incluye FBS) + 10 % de DMSO para garantizar una viabilidad adecuada tras la descongelación, o CM-1 (número de catálogo de Cytion 800100), que incluye osmoprotectores y estabilizadores metabólicos optimizados para mejorar la recuperación y reducir el estrés inducido por la criopreservación.

Células HNO223 | 300142

Thawing and Culturing Cells

1. Verifique que el vial se mantenga profundamente congelado al momento de la entrega, ya que las células se envían en hielo seco para mantener temperaturas óptimas durante el transporte.
2. Al recibirlo, almacene el criovial inmediatamente a temperaturas inferiores a -150°C para garantizar la preservación de la integridad celular, o bien continúe con el paso 3 si se requiere un cultivo inmediato.
3. Para el cultivo inmediato, descongele rápidamente el vial sumergiéndolo en un baño de agua a 37°C con agua limpia y un agente antimicrobiano, agitando suavemente durante 40 a 60 segundos hasta que quede un pequeño trozo de hielo.
4. Realice todos los pasos posteriores en condiciones estériles bajo una cabina de flujo laminar, desinfectando el criovial con etanol al 70 % antes de abrirlo.
5. Abra con cuidado el vial desinfectado y transfiera la suspensión celular a un tubo de centrifuga de 15 ml que contenga 8 ml de medio de cultivo a temperatura ambiente, mezclando suavemente.
6. Centrifugue la mezcla a $300 \times g$ durante 3 minutos para separar las células y deseche con cuidado el sobrenadante que contenga medio de congelación residual.
7. Resuspende suavemente el sedimento celular en 10 ml de medio de cultivo fresco. Para las células adherentes, divide la suspensión entre dos frascos de cultivo T25; para los cultivos en suspensión, transfiere todo el medio a un solo frasco T25 para promover una interacción y un crecimiento celular efectivos.
8. Siga los protocolos de subcultivo establecidos para el crecimiento y mantenimiento continuos de la línea celular, asegurando resultados experimentales confiables.

Incubation Atmosphere

37°C , 5 % de CO_2 , atmósfera humidificada.

Shipping Conditions

Las líneas celulares criopreservadas se envían en hielo seco, en un embalaje aislante validado que contiene suficiente refrigerante para mantener una temperatura de aproximadamente -78°C durante todo el transporte. Al recibir el envío, revise el contenedor de inmediato y traslade los viales sin demora al lugar de almacenamiento adecuado.

Storage Conditions

Para la conservación a largo plazo, coloque los viales en nitrógeno líquido en fase de vapor a una temperatura de entre -150 y -196°C , aproximadamente. El almacenamiento a -80°C solo es aceptable como un paso intermedio breve antes de transferirlos al nitrógeno líquido.

Células HNO223 | 300142

Control de calidad y análisis molecular

Sterility

Se descarta la contaminación por micoplasmas mediante ensayos basados en PCR y métodos de detección de micoplasmas basados en luminiscencia.

Para garantizar que no haya contaminación bacteriana, fúngica o por levaduras, los cultivos celulares se someten a inspecciones visuales diarias.