

Células Colo-94H | 300161

Información general

Description

La línea celular COLO-94H es una línea celular de adenocarcinoma colorrectal humano derivada de un foco metastásico en un paciente adulto. Estas células son de naturaleza epitelial y presentan características típicas del cáncer colorrectal, lo que las hace valiosas para estudios centrados en la biología del cáncer, el desarrollo de fármacos y los mecanismos metastásicos. Las células COLO-94H crecen de manera adherente y forman una monocapa, lo cual es típico de las células epiteliales en cultivo. Poseen un alto grado de estabilidad genética y fenotípica, lo que permite obtener resultados reproducibles en diversos entornos experimentales.

Los investigadores utilizan la línea celular COLO-94H para investigar las vías moleculares y celulares involucradas en la progresión y la metástasis del cáncer colorrectal. Esto incluye el estudio de los efectos de los oncogenes, los genes supresores de tumores y las vías de señalización como Wnt, Notch y PI3K/AKT. Además, las células COLO-94H se utilizan para evaluar la eficacia y la toxicidad de nuevos agentes quimioterapéuticos y terapias dirigidas, lo que proporciona un modelo in vitro confiable para pruebas preclínicas. Su origen metastásico también las hace adecuadas para la investigación de los mecanismos de diseminación de las células cancerosas y la colonización de sitios secundarios.

Organism

Humano

Tissue

Dos puntos

Disease

Adenocarcinoma

Synonyms

COLO-94H, COLO 94H, COLO94H

Características

Age

70 años

Gender

Hombre

Ethnicity

caucásico

Morphology

De tipo epitelial

Growth properties

Adherente

Datos normativos

Citation

COLO-94H (número de catálogo de Cytion 300161)

Células Colo-94H | 300161**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_4573**Datos biomoleculares****Tumorigenic** Sí, en ratones desnudos**Reverse transcriptase** Negativo**Products** Citoqueratina 8, 18, 19**Mutational profile** Las células COLO-94H presentan una mutación en el codón 12 del gen Kras: GGT(Wt Gly) > GAT(Asp)**Manejo****Culture Medium** DMEM:F12 de Ham (1:1), p/v: 3,1 g/L de glucosa, p/v: 2,5 mM de L-glutamina, p/v: 15 mM de HEPES, p: 0,5 mM de piruvato de sodio, p: 1,2 g/L de NaHCO₃ (número de artículo de Cytion 820400a)**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.**Seeding density** 1×10^4 células/cm²**Fluid renewal** De 1 a 2 veces por semana**Post-Thaw Recovery** Después de descongelarlas, siembre las células a una densidad de 5×10^4 células/cm² y deje que se recuperen del proceso de congelación y se adhieran durante al menos 24 horas.

Células Colo-94H | 300161

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.

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 centrífuga de 15 ml que contenga 8 ml de medio de cultivo a temperatura ambiente, mezclando suavemente.
6. Centrifugue la mezcla a 300 x 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 CO₂, 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.

Células Colo-94H | 300161

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.

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.