

Células JAR | 300221**Información general****Description**

La línea celular JAR es una línea celular de coriocarcinoma humano derivada de células trofoblásticas de origen placentario. Esta línea celular se utiliza ampliamente en la investigación del cáncer, en particular en estudios relacionados con las enfermedades trofoblásticas gestacionales y el desarrollo placentario. Las células JAR presentan características típicas del coriocarcinoma, incluidos altos niveles de producción de gonadotropina coriónica humana (hCG), lo que las convierte en un modelo valioso para estudiar la regulación hormonal, la biología placentaria y los mecanismos subyacentes a la tumorigénesis trofoblástica.

Las células JAR son conocidas por sus propiedades invasivas y su capacidad para proliferar rápidamente, lo que refleja la naturaleza agresiva de los coriocarcinomas in vivo. Estas células también se utilizan para investigar la interacción entre las células trofoblásticas y el sistema inmunitario materno, lo que permite comprender mejor los mecanismos de evasión inmunitaria. Además, las células JAR se han empleado en estudios de resistencia a fármacos y quimiosensibilidad, ayudando al desarrollo de estrategias terapéuticas contra los cánceres trofoblásticos. Al tratarse de una línea celular derivada de tumores humanos, las células JAR son estrictamente para investigación in vitro y no son adecuadas para ninguna aplicación in vivo o terapéutica.

Organism

Humano

Tissue

Placenta

Disease

Coriocarcinoma

Synonyms

Jar, JAr, JaR

Características**Age**

24 años

Gender

Mujer

Ethnicity

Caucásico

Morphology

De tipo epitelial

Growth properties

Adherente

Datos reglamentarios**Citation**

JAR (número de catálogo 300221 de Cytion)

Células JAR | 300221

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_0360

Datos biomoleculares

Isoenzymes G6PD, B, PGM1, 1-2, PGM3, 1-2, ES-D, 2, AK-1, 1, GLO-1, 1, Fenotipo Frecuencia Producto: 0.0002

Products Estrógeno, progesterona, hCG, somatomammotropina coriónica humana (lactógeno placentario), producción media de hCG de 22,5 ng/ml tras el recultivo

Manejo de

Culture Medium DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L de glucosa, w: 2,5 mM de L-glutamina, w: 15 mM de HEPES, w: 0,5 mM de piruvato sódico, w: 1,2 g/L de NaHCO₃ (número de artículo de Cytion 820400a)

Supplements Complementar el medio con un 10% de FBS

Dissociation Reagent Accutase

Subculturing Retire el medio antiguo de las células adheridas y lávelas con PBS que carezca de calcio y magnesio. Para matraces T25, utilice 3-5 ml de PBS, y para matraces T75, utilice 5-10 ml. A continuación, cubra completamente las células con Accutase, utilizando 1-2 ml para matraces T25 y 2,5 ml para matraces T75. Deje incubar las células a temperatura ambiente durante 8-10 minutos para desprenderlas. Tras la incubación, mezclar suavemente las células con 10 ml de medio para resuspenderlas y, a continuación, centrifugar a 300xg durante 3 minutos. Desechar el sobrenadante, resuspender las células en medio fresco y transferirlas a nuevos matraces que ya contengan medio fresco.

Split ratio Se recomienda una proporción de 1:4 a 1:6

Seeding density 1×10^4 células/cm²

Fluid renewal Cada 3 días

Post-Thaw Recovery Después de descongelar, siembre las células a 5×10^4 células/cm² y deje que las células se recuperen del proceso de congelación y se adhieran durante al menos 24 horas.

Células JAR | 300221

Freeze medium

Como medio de criopreservación, utilizamos el medio de crecimiento completo (incluido FBS) + 10% DMSO para una viabilidad adecuada tras la descongelación, o CM-1 (número de catálogo 800100 de Cytion), que incluye osmoprotectores optimizados y estabilizadores metabólicos para mejorar la recuperación y reducir el estrés crioinducido.

Thawing and Culturing Cells

1. Confirme que el vial permanece profundamente congelado en el momento de la entrega, ya que las células se envían en hielo seco para mantener temperaturas óptimas durante el transporte.
2. Tras la recepción, almacene el criovial inmediatamente a temperaturas inferiores a -150°C para garantizar la conservación de la integridad celular, o proceda al paso 3 si se requiere el 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 40-60 segundos hasta que quede un pequeño grumo de hielo.
4. Realice todos los pasos siguientes en condiciones estériles en una campana de flujo, desinfectando el criovial con etanol al 70% antes de abrirlo.
5. Abrir con cuidado el vial desinfectado y transferir 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. Centrifugar la mezcla a 300 x g durante 3 minutos para separar las células y desechar cuidadosamente el sobrenadante que contiene medio de congelación residual.
7. Resuspender suavemente el sedimento celular en 10 ml de medio de cultivo fresco. Para las células adherentes, dividir la suspensión entre dos matraces de cultivo T25; para los cultivos en suspensión, transferir todo el medio a un matraz T25 para promover la interacción y el crecimiento celular efectivos.
8. Siga los protocolos de subcultivo establecidos para el crecimiento y mantenimiento continuos de la línea celular, garantizando resultados experimentales fiables.

Incubation Atmosphere

37°C, 5%_{CO2}, atmósfera humidificada.

Flask Coating

Ninguno

Freezing Procedure

Las líneas celulares criopreservadas se envían en hielo seco en envases validados y aislados con suficiente refrigerante para mantener aproximadamente -78 °C durante el tránsito. A la recepción, inspeccione el envase inmediatamente y transfiera los viales sin demora al almacenamiento adecuado.

Células JAR | 300221

Shipping Conditions

Las líneas celulares crioconservadas se envían en hielo seco en envases validados y aislados con suficiente refrigerante para mantener aproximadamente -78 °C durante el tránsito. A la recepción, inspeccione el envase inmediatamente y transfiera los viales sin demora al almacenamiento adecuado.

Storage Conditions

Para la conservación a largo plazo, coloque los viales en nitrógeno líquido en fase vapor a una temperatura aproximada de -150 a -196 °C. El almacenamiento a -80 °C sólo es aceptable como breve paso intermedio antes de la transferencia al nitrógeno líquido.

Control de calidad / Perfil genético / HLA

Sterility

La contaminación por micoplasma se excluye utilizando tanto ensayos basados en la PCR como métodos de detección de micoplasma basados en la luminiscencia.

Para garantizar la ausencia de contaminación bacteriana, fúngica o por levaduras, los cultivos celulares se someten a inspecciones visuales diarias.

Perfil de STR

Amelogenin: x,y
CSF1PO: 7,10
D13S317: 11
D16S539: 9,10
D5S818: 10,11
D7S820: 10,11
TH01: 6,7
TPOX: 8,11
vWA: 16,18
D3S1358: 14
D21S11: 30
D18S51: 13,17
Penta E: 10,12
Penta D: 9,11
D8S1179: 14,16
FGA: 22
PEZ6: HROC18