

**Células B-LCL-HROC59 | 302073****Información general****Description**

B-LCL-HROC59 es una línea celular linfoblastoide B humana inmortalizada por el virus de Epstein-Barr (VEB) generada a partir de células B infiltrantes tumorales (TiBc) aisladas de un carcinoma colorrectal primario denominado HROC59. El tumor parental se extirpó de un paciente varón adulto con carcinoma colorrectal esporádico del lado derecho y enfermedad en estadio avanzado. El tejido tumoral fresco se disoció mecánicamente para obtener suspensiones de células individuales, y las células B se inmortalizaron selectivamente in vitro utilizando sobrenadante que contenía EBV derivado de la línea celular B95/8 de tití en presencia de ciclosporina A para suprimir la expansión de las células T y NK. El cultivo a largo plazo dio lugar a un crecimiento estable de una población de células B monoclonales, como lo demostró el análisis de reordenamiento del gen de la inmunoglobulina.

B-LCL-HROC59 secreta inmunoglobulina G (IgG) como su isotipo exclusivo, con una producción estable durante un cultivo prolongado. En ensayos de unión basados en células, la IgG derivada de B-LCL-HROC59 demostró una unión mínima a las líneas celulares de carcinoma colorrectal alogénico analizadas, en comparación con otras IgG derivadas de TiBc que mostraban una mayor reactividad con las células tumorales. No se observaron indicios de crecimiento espontáneo de células B en ausencia de VEB exógeno durante el establecimiento del cultivo, lo que indica que la inmortalización se produjo in vitro y no refleja una transformación latente inducida por el VEB in vivo. Como línea celular B monoclonal, con experiencia antigénica e infiltrada en tumores, B-LCL-HROC59 proporciona un modelo definido para estudiar las respuestas inmunitarias humorales dentro del microambiente del cáncer colorrectal y para investigar la especificidad y las propiedades funcionales de los anticuerpos asociados a tumores.

**Organism** Humano**Tissue** Sangre periférica**Disease** Carcinoma**Synonyms** Bc HROC59, TiBcHROC59**Características****Age** 76 años**Gender** Hombre**Ethnicity** Caucásico**Morphology** Células redondas**Cell type** Linfoblasto B

**Células B-LCL-HROC59 | 302073**

**Growth properties**      Suspensión

**Datos reglamentarios**

**Citation**      B-LCL-HROC59 (número de catálogo de Cytion 302073)

**Biosafety level**      2

**NCBI\_TaxID**      9606

**CellosaurusAccession**      CVCL\_A7US

**Depositor**      M. Linnebacher

**Datos biomoleculares**

**Surface antigens**      CD19

**Viruses**      Transformante: VEB

**Manejo de**

**Culture Medium**      RPMI 1640, con: 2,0 mM de glutamina estable, con: 2,0 g/L de NaHCO<sub>3</sub> (número de artículo de Cytion 820700a)

**Supplements**      Complementar el medio con un 10% de FBS inactivado por calor

**Subculturing**      Homogeneice suavemente la suspensión celular en el matraz pipeteando hacia arriba y hacia abajo, y luego tome una muestra representativa para determinar la densidad celular por ml. Diluya la suspensión para alcanzar una concentración celular de  $1 \times 10^5$  células/ml con medio de cultivo fresco, y divida la suspensión ajustada en nuevos matraces para su posterior cultivo.

**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.

## Células B-LCL-HROC59 | 302073

### 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  $-150^{\circ}\text{C}$  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  $37^{\circ}\text{C}$  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  $300 \times g$  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

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , atmósfera humidificada.

### Flask Coating

Para una fijación y viabilidad óptimas tras la descongelación, recomendamos utilizar **matraces o placas recubiertos de colágeno**.

### Freezing Procedure

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

## Células B-LCL-HROC59 | 302073

### 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:** 11,12  
**D13S317:** 11,13  
**D16S539:** 11,13  
**D5S818:** 11,12  
**D7S820:** 10,13  
**TH01:** 6,8  
**TPOX:** 11  
**vWA:** 18,19  
**D3S1358:** 16,18  
**D21S11:** 29,31.2  
**D18S51:** 16  
**Penta E:** 7,17  
**Penta D:** 12,14  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 25

### Alelos HLA

**A\*:** '03:01:01, '24:02:01  
**B\*:** '01:02:01, '27:05:02  
**C\*:** '02:02:02, '07:02:01  
**DRB1\*:** '04:01:01, '15:01:01  
**DQA1\*:** '01:02:01, '03:03:01  
**DQB1\*:** '03:02:01, '06:02:01  
**DPB1\*:** '04:01:01, '14:01:01  
**E:** '01:03:02