

## Células HEK293-CTLA4 | 305423

## Información general

## Description

**Aviso legal: Los precios que se muestran para las líneas celulares son exclusivamente para clientes académicos o sin fines de lucro. Para entidades comerciales, el precio es de aproximadamente 6 250 €. Si representa a una entidad comercial o no está seguro de a qué categoría pertenece, por favor [contáctenos](#).**

La línea celular HEK293-CTLA4 es una línea celular HEK293 recombinante estable, diseñada para expresar el receptor CTLA4 a un nivel medio-bajo, de aproximadamente 4,000 moléculas por célula. Esta línea celular se desarrolló utilizando la tecnología «landing pad» de inscreenex, lo que garantiza una integración precisa y reproducible del gen CTLA4 en un locus genómico específico y prevalidado. El CTLA4, también conocido como CD152, es una proteína de punto de control inmunológico que desempeña un papel crucial en la regulación de la activación de las células T. Al competir con el receptor estimulador CD28 por la unión a las moléculas B7 (CD80 y CD86) en las células presentadoras de antígenos, el CTLA4 modula a la baja las respuestas inmunitarias, lo que permite mantener la autotolerancia y prevenir la autoinmunidad. El CTLA4 es una diana clave en la inmunoterapia contra el cáncer, particularmente para medicamentos como el ipilimumab, que tienen como objetivo potenciar la inmunidad antitumoral al bloquear este punto de control y activar las células T.

La expresión de CTLA4 en esta línea celular se confirmó mediante citometría de flujo con un anticuerpo específico para el receptor, lo que garantizó una densidad del receptor confiable y consistente en toda la población celular.

## Organism

Humano

## Tissue

Riñón fetal

## Disease

Transformado/inmortalizado; no tumorigénico (linaje HEK293)

## Applications

Investigación sobre inhibidores de puntos de control; desarrollo de anticuerpos dirigidos contra CTLA-4 (ipilimumab, análogos de tremelimumab); ensayos de coestimulación de células T; cribado en inmunoncología; ingeniería de anticuerpos biespecíficos

## Características

## Age

Feto

## Gender

Mujer

## Morphology

De tipo epitelial

## Cell type

Células epiteliales

**Células HEK293-CTLA4 | 305423****Growth properties**

Monocapa, adherente

**Datos normativos****Citation**

HEK293-CTLA4 (número de catálogo de Cytion 305423)

**Biosafety level**

1

**NCBI\_TaxID**

9606

**CellosaurusAccession**

CVCL\_6G20

**GMO Status**

GMO-S1: Esta variante de HEK293 contiene un constructo de expresión de CTLA-4 para la investigación de puntos de control inmunológicos. Esta clasificación se aplica únicamente en Alemania y puede variar en otros países.

**Datos biomoleculares****Receptors expressed**

CTLA4 (CD152)

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

Complemente el medio con un 10 % de FBS, 1 mM de piruvato de sodio, 10 mM de HEPES y un 1 % de NEAA. Agregue Geneticin (G418-Sulfat) hasta alcanzar una concentración final de 1 mg/mL.

**Dissociation Reagent**

Trypsina-EDTA

**Doubling time**

aprox. 24-36 horas

**Células HEK293-CTLA4 | 305423**

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Subculturing</b>       | Para el cultivo rutinario de células adherentes: Aspira el medio de cultivo usado de las células adherentes y lávalas con PBS para eliminar cualquier resto de medio. Después de aspirar el PBS, agrega el volumen adecuado de solución de tripsina/EDTA según el tamaño del recipiente de cultivo (por ejemplo, 1 ml para un frasco T25, 3 ml para un frasco T75) e incuba a temperatura ambiente o a 37 °C hasta que las células se desprendan (5 a 10 minutos). Observe el desprendimiento bajo el microscopio y, si es necesario, golpee suavemente el recipiente para liberar las células. Una vez desprendidas, agregue medio completo para inactivar la tripsina/EDTA, resuspenda suavemente las células y transfiera una alícuota de la suspensión celular a un nuevo recipiente de cultivo que contenga medio fresco. Coloca el recipiente en una incubadora ajustada a 37 °C con un 5 % de CO <sub>2</sub> , y cambia el medio cada 2 a 3 días. |
| <b>Split ratio</b>        | Del 1 al 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Seeding density</b>    | De 2 a $4 \times 10^4$ células/cm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Fluid renewal</b>      | De 2 a 3 veces por semana                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Post-Thaw Recovery</b> | Después de descongelar, divida las células en una proporción de 1:2 a 1:3 en frascos T25 y deje que las células se recuperen del proceso de congelación y se adhieran (en el caso de cultivos adherentes) durante al menos 24 horas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Freeze medium</b>      | 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 HEK293-CTLA4 | 305423

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

$37^{\circ}\text{C}$ , 5 % de  $\text{CO}_2$ , 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  $-78^{\circ}\text{C}$  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  $-196^{\circ}\text{C}$ , aproximadamente. El almacenamiento a  $-80^{\circ}\text{C}$  solo es aceptable como un paso intermedio breve antes de transferirlos al nitrógeno líquido.

**Células HEK293-CTLA4 | 305423**

**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.