

## CHO-CXCR7-cellen | 305412L

## Algemene informatie

## Description

**Disclaimer: De getoonde prijzen voor cellijnen zijn uitsluitend voor klanten zonder winst oogmerk. Als u een commerciële entiteit vertegenwoordigt, neem dan contact met ons op voor alternatieve prijzen.**

De CHO-CXCR7-Medium-high cellijn is een stabiele recombinante CHO (Chinese hamster eierstok) cellijn ontworpen om de CXCR7 receptor op een medium-high niveau tot expressie te brengen. Deze cellijn is gemaakt met behulp van een innovatieve landingpad-technologie, die zorgt voor gerichte integratie van het CXCR7-gen op een vooraf gevalideerde genomische locus, waardoor consistente en reproduceerbare expressie wordt gegarandeerd. CXCR7, ook bekend als ACKR3, is een atypische chemokinereceptor die betrokken is bij immuunmodulatie en kankerbiologie. In tegenstelling tot typische GPCR's signaleert CXCR7 niet via G-eiwitten, maar neutraliseert het chemokines zoals CXCL12 en CXCL11 en vormt het heterodimeren met CXCR4, waardoor het processen zoals tumorgroei, metastase en angiogenese beïnvloedt.

CXCR7 komt met name tot overexpressie in verschillende vormen van kanker, waaronder borst-, long- en prostaatkanker, waar het in verband wordt gebracht met verhoogde tumorgroei, metastase en een slechtere prognose. Dit maakt de CHO-CXCR7-Medium-high cellijn bijzonder waardevol voor oncologisch onderzoek, waardoor de rol van CXCR7 in kankerprogressie en zijn potentieel als therapeutisch doelwit kan worden bestudeerd. De expressie van CXCR7 in deze cellijn werd bevestigd met flowcytometrie.

## Organism

Hamster

## Tissue

Eierstok

## Disease

Chinese hamster ovary, non-neoplastic; genetically engineered for CXCR7 (ACKR3) surface expression (low expression level)

## Applications

Antibody screening; CXCR7-targeted therapy development; chemokine receptor biology; tumor microenvironment research; flow cytometry

## Synonyms

CHO-CXCR7

## Kenmerken

## Age

Volwassen

## Gender

Vrouw

## Morphology

Epitheelachtig

## Cell type

Epithelial cells

## CHO-CXCR7-cellen | 305412L

**Growth properties**      Hechting/suspensie

## Regelgevende gegevens

**Citation**      CHO-CXCR7 medium-hoog (Cytion catalogusnummer 305412MH)

**Biosafety level**      1

**NCBI\_TaxID**      10029

**CellosaurusAccession**      CVCL\_A8W1

**GMO Status**      GMO-S1: This CHO cell line contains a recombinant CXCR7 expression cassette at low levels, suitable for controlled receptor-ligand studies. This classification applies only within Germany and may differ elsewhere.

## Biomoleculaire gegevens

**Receptors expressed**      CXCR7 (ACKR3)

## Omgaan met

**Culture Medium**      Voor adherente culturen: DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L Glucose, w: 2,5 mM L-Glutamine, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM Natriumpyruvaat, w: 1,2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion artikelnummer 820400a)Voor suspensieculturen: CHO Groeimedium A (van InSCREENeX; InSCREENeX catalogusnummer INS-ME-1039)

**Supplements**      Voor adherente culturen: Vul het medium aan met 5% FBS. Geneticine (G418-Sulfat) toevoegen tot een eindconcentratie van 0,5 mg/ml.

**Dissociation Reagent**      Voor adherente culturen: Trypsine-EDTA

**Doubling time**      approx. 14-16 hours

**CHO-CXCR7-cellen | 305412L**

**Subculturing** Voor routinematige adherente celkweek: Zuig het oude kweekmedium van de adherente cellen af en was ze met PBS om eventueel achtergebleven medium te verwijderen. Voeg na het opzuigen van de PBS het juiste volume trypsine/EDTA-oplossing toe op basis van de grootte van het kweekvat (bijv. 1 ml voor een T25-kolf, 3 ml voor een T75-kolf) en incubeer gedurende 5-10 minuten bij kamertemperatuur of 37 °C, of totdat de cellen loskomen. Controleer de onthechting onder een microscoop en tik zo nodig voorzichtig op het vat om de cellen los te maken. Voeg na het losmaken volledig medium toe om de trypsine/EDTA te inactiveren, resuspendeer de cellen voorzichtig en breng een aliquot van de celsuspensie over in een nieuw kweekvat met vers medium. Plaats het kweekvat in een incubator die is ingesteld op 37°C met 5% CO2 en ververs het medium elke 2-3 dagen.

**Split ratio** 1 to 5

**Seeding density** 2 to  $5 \times 10^4$  cells/cm<sup>2</sup>

**Fluid renewal** 2 tot 3 keer per week

**Post-Thaw Recovery** Splits de cellen na het ontdooien in een verhouding van 1:2 tot 1:3 in T25-flesjes en laat de cellen minstens 24 uur bijkomen van het vriesproces en zich hechten (voor adherente culturen).

**Freeze medium** Gebruik als cryoconserveringsmedium volledig groeimedium (inclusief FBS) + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na ontdooien, of CM-1 (Cytion catalogusnummer 800100), dat geoptimaliseerde osmoprotectanten en metabolische stabilisatoren bevat om het herstel te verbeteren en door cryo geïnduceerde stress te verminderen.

## CHO-CXCR7-cellen | 305412L

### Thawing and Culturing Cells

1. Controleer of de flacon bij levering diepgevroren blijft, aangezien de cellen op droog ijs worden verzonden om optimale temperaturen tijdens het transport te behouden.
2. Bewaar het cryoflesje na ontvangst onmiddellijk bij temperaturen lager dan  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$  om de integriteit van de cellen te behouden, of ga verder met stap 3 als onmiddellijke kweek vereist is.
3. Voor onmiddellijke kweek: ontdooi de flacon snel door deze onder te dompelen in een waterbad van  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  met schoon water en een antimicrobieel middel, waarbij u 40-60 seconden zachtjes schudt totdat er een klein ijsklontje overblijft.
4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.
5. Open voorzichtig de gedesinfecteerde flacon en breng de celsuspensie over in een centrifugebuis van 15 ml met 8 ml kweekmedium op kamertemperatuur en meng voorzichtig.
6. Centrifugeer het mengsel gedurende 3 minuten bij  $300 \times g$  om de cellen te scheiden en gooi het supernatant met resterend vriesmedium voorzichtig weg.
7. Resuspendeer de celpellet voorzichtig in 10 ml vers kweekmedium. Verdeel voor adherente cellen de suspensie over twee T25-kweekkolven; breng voor suspensiekweken al het medium over in één T25-kweekkolf om effectieve celinteractie en -groei te bevorderen.
8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.

### Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , humidified atmosphere.

### Shipping Conditions

Cryopreserved cell lines are shipped on dry ice in validated, insulated packaging with sufficient refrigerant to maintain approximately  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  throughout transit. On receipt, inspect the container immediately and transfer vials without delay to appropriate storage.

### Storage Conditions

For long-term preservation, place vials in vapor-phase liquid nitrogen at about  $-150$  to  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Storage at  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  is acceptable only as a short interim step before transfer to liquid nitrogen.

## Kwaliteitscontrole / Genetisch profiel / HLA

## CHO-CXCR7-cellen | 305412L

### **Sterility**

Mycoplasma-verontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasma-detectiemethoden.

Om er zeker van te zijn dat er geen besmetting is met bacteriën, schimmels of gisten, worden de celculturen dagelijks onderworpen aan visuele inspecties.