

HEK293-CCR8-cellen | 305426

Algemene informatie

Description

Disclaimer: De getoonde prijzen voor cellijnen gelden uitsluitend voor academische klanten en klanten zonder winstoogmerk. Voor commerciële entiteiten bedraagt de prijs ongeveer € 6.250.

Als u een commerciële entiteit vertegenwoordigt of niet zeker weet tot welke categorie u behoort, [neem dan contact met ons op](#).

De HEK293-CCR8-celijn is een stabiele recombinante HEK293-celijn die is gemanipuleerd om de CCR8-receptor op een gemiddeld-hoog niveau tot expressie te brengen, ongeveer 22.000 moleculen per cel. Deze celijn is ontwikkeld met behulp van de landing pad-technologie van inscreenex, waardoor een nauwkeurige en reproduceerbare integratie van het CCR8-gen op een specifieke, vooraf gevalideerde genomische locus wordt gegarandeerd. CCR8, ook bekend als CHEMR1 of CDw198, is een G-proteïne-gekoppelde receptor (GPCR) die voornamelijk tot expressie komt op regulerende T-cellen (Tregs). Het speelt een cruciale rol bij de onderdrukking van immuunreacties binnen de tumor-micro-omgeving, waardoor tumorcellen immuundetectie kunnen ontwijken. Vanwege zijn rol bij het handhaven van een immuunonderdrukkende omgeving is CCR8 een veelbelovend doelwit geworden voor nieuwe immuuntherapieën tegen kanker die gericht zijn op het versterken van de antitumorimmunitet door de door Tregs gemedieerde onderdrukking te verminderen.

De expressie van CCR8 in deze celijn werd bevestigd met behulp van flowcytometrie met een doelwit-specifiek antilichaam, waardoor een consistente en betrouwbare receptordichtheid in de gehele celpopulatie werd gewaarborgd.

Organism

Mens

Tissue

Foetale nier

Disease

Getransformeerd/vereeuwigd; niet-tumorigene (HEK293-achtergrond)

Applications

Onderzoek naar immuuntherapie; GPCR-farmacologie; ontwikkeling van antilichamen gericht tegen CCR8; CAR-T-celassays; screening op het gebied van immuno-oncologie; biologie van Treg-cellen

Kenmerken

Age

Foetus

Gender

Vrouw

Morphology

Epitheelachtig

Cell type

Epitheelcellen

Growth properties

Monolaag, adherent

HEK293-CCR8-cellen | 305426

Regelgevende gegevens

Citation	HEK293-CCR8 (Cytion catalogusnummer 305426)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_6G18
GMO Status	GMO-S1: Deze HEK293 cellijn bevat een CCR8 expressieconstruct, waardoor studies naar chemokine receptorsignalering mogelijk zijn. Deze classificatie is alleen van toepassing binnen Duitsland en kan elders afwijken.

Biomoleculaire gegevens

Receptors expressed	CCR8 (CHEMR1 of CDw198)
---------------------	-------------------------

Omgaan met

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiele Glutamine, w: 2,0 g/L NaHCO ₃ (Cytion artikelnummer 820700a)
Supplements	Vul het medium aan met 10% FBS, 1 mM natriumpyruvaat, 10 mM HEPES, 1% NEAA. Voeg Geneticine (G418-Sulfat) toe tot een eindconcentratie van 1 mg/mL.
Dissociation Reagent	Trypsine-EDTA
Doubling time	ongeveer 24-36 uur
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 bij kamertemperatuur of 37 °C totdat de cellen loskomen (5-10 minuten). 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% CO ₂ en ververs het medium elke 2-3 dagen.
Split ratio	1 tot en met 5

HEK293-CCR8-cellen | 305426

Seeding density 2 tot 4×10^4 cellen/cm²

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 Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedium (inclusief FBS) + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na het 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.

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 °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 °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 x 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.

HEK293-CCR8-cellen | 305426

Incubation Atmosphere 37°C, 5%_{CO2}, bevochtigde atmosfeer.

Flask Coating Geen

Freezing Procedure Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Shipping Conditions Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Storage Conditions Voor langdurige bewaring plaatst u flesjes in vloeibare stikstof in dampfase bij ongeveer -150 tot -196 °C. Opslag bij -80 °C is alleen aanvaardbaar als korte tussenstap vóór overbrenging naar vloeibare stikstof.

Kwaliteitscontrole en moleculaire analyse

Sterility Mycoplasmaverontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasmadetectiemethoden.

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