

Cellule HEK293-PSMA | 305992

Informazioni generali

Description

Avviso: I prezzi indicati per le linee cellulari sono riservati esclusivamente a clienti del settore accademico o senza scopo di lucro. Per le entità commerciali il prezzo è di circa 6.250 €.

Se rappresenti un'entità commerciale o non sei sicuro di quale categoria ti riguardi, ti preghiamo di [contattarci](#).

Le cellule HEK293-PSMA sono cellule renali embrionali umane 293 (HEK293) ingegnerizzate per esprimere in modo stabile l'antigene di membrana specifico della prostata umana (PSMA), noto anche come glutammato carbossipeptidasi II (FOLH1/GCPII). Il PSMA è una glicoproteina transmembrana di tipo II con attività enzimatica di idrolasi del folato e carbossipeptidasi, altamente espressa nel cancro alla prostata, in particolare nella malattia avanzata, metastatica e resistente alla castrazione. Oltre che nei tumori maligni della prostata, l'espressione del PSMA è stata osservata anche nella neovascolarizzazione di vari tumori solidi. Grazie alla sua forte espressione associata al tumore e al dominio extracellulare accessibile, il PSMA è diventato un bersaglio principale per la diagnostica per immagini, la terapia con radioligandi, le terapie basate su anticorpi e gli approcci con cellule immunitarie ingegnerizzate.

Le cellule HEK293-PSMA sono ampiamente utilizzate nella ricerca oncologica e nello sviluppo terapeutico per la caratterizzazione di anticorpi monoclonali mirati al PSMA, coniugati anticorpo-farmaco, radiofarmaci, attivatori bispecifici delle cellule T, terapie con cellule CAR-T e inibitori a piccole molecole. Il sistema di espressione ricombinante stabile consente l'analisi quantitativa del legame del ligando, dell'occupazione del recettore, della densità dell'antigene, della cinetica di internalizzazione e della citotossicità dipendente dal bersaglio. Queste cellule sono particolarmente preziose per la valutazione di sonde di imaging dirette al PSMA e di piattaforme radioligand, poiché il PSMA subisce un'efficiente internalizzazione in seguito all'interazione con il ligando. Ulteriori applicazioni includono lo sviluppo di test di citometria a flusso, studi di assorbimento, test reporter, screening ad alta produttività e la convalida di sistemi di somministrazione mirata per terapie contro il cancro alla prostata.

Organism

Umano

Tissue

Rene fetale

Disease

Trasformato/immortalizzato; non tumorigenico (linea cellulare HEK293)

Applications

Sviluppo di anticorpi mirati al PSMA, ADC e radiofarmaci; terapie per il cancro alla prostata; terapia con cellule CAR-T; test ADCC/CDC; citometria a flusso; ricerca sul cancro alla prostata

Caratteristiche

Age

Feto

Gender

Donna

Cellule HEK293-PSMA | 305992

Morphology Simile all'epitelio

Cell type Cellule epiteliali

Growth properties Monostrato, aderente

Dati normativi

Citation HEK293-PSMA (codice catalogo Cytion 305992)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_6G28

GMO Status GMO-S1: Questa linea cellulare HEK293 contiene un costrutto di espressione del PSMA (FOLH1) destinato agli studi sull'antigene di membrana specifico della prostata e allo sviluppo di terapie mirate. Questa classificazione è valida solo in Germania e potrebbe variare in altri paesi.

Dati biomolecolari

Receptors expressed PSMA

Manipolazione

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM di glutammina stabile, w: 2,0 g/L di NaHCO₃ (articolo Cytion numero 820700a)

Supplements Integrare il terreno di coltura con 10% FBS, 1 mM sodio piruvato, 10 mM HEPES, 1% NEAA. Aggiungere Geneticina (G418-Sulfat) per ottenere una concentrazione finale di 1 mg/mL.

Dissociation Reagent Tripsina-EDTA

Doubling time circa 24-36 ore

Cellule HEK293-PSMA | 305992

Subculturing Per la coltura di routine di cellule aderenti: Aspirare il vecchio terreno di coltura dalle cellule aderenti e lavarle con PBS per rimuovere il terreno residuo. Dopo aver aspirato il PBS, aggiungere il volume appropriato di soluzione di tripsina/EDTA in base alle dimensioni del recipiente di coltura (ad esempio, 1 ml per una fiasca T25, 3 ml per una fiasca T75) e incubare a temperatura ambiente o a 37°C fino al distacco delle cellule (5-10 minuti). Monitorare il distacco al microscopio e, se necessario, picchiettare delicatamente il contenitore per liberare le cellule. Una volta staccate, aggiungere terreno completo per inattivare la tripsina/EDTA, risospendere delicatamente le cellule e trasferire un'aliquota della sospensione cellulare in un nuovo recipiente di coltura contenente terreno fresco. Porre il recipiente in un incubatore a 37°C con il 5% di CO_2 e cambiare il terreno ogni 2-3 giorni.

Split ratio Da 1 a 5

Seeding density Da 2 a 4×10^4 cellule/cm²

Fluid renewal da 2 a 3 volte alla settimana

Post-Thaw Recovery Dopo lo scongelamento, dividere le cellule in un rapporto da 1:2 a 1:3 in fiasche T25 e lasciare che le cellule si riprendano dal processo di congelamento e aderiscano per almeno 24 ore.

Per ottenere una migliore adesione e vitalità dopo lo scongelamento delle cellule, si consiglia di utilizzare fiasche o piastre rivestite di collagene per la semina iniziale dopo il crio-recupero. Il rivestimento in collagene non è necessario per la successiva coltura di routine delle cellule.

Freeze medium Come terreno di crioconservazione, utilizziamo un terreno di crescita completo (incluso FBS) + 10% DMSO per un'adeguata vitalità post-scongelamento, o CM-1 (numero di catalogo Cytion 800100), che include osmoprotettori e stabilizzatori metabolici ottimizzati per migliorare il recupero e ridurre lo stress crio-indotto.

Cellule HEK293-PSMA | 305992

Thawing and Culturing Cells

1. Verificare che la fiala rimanga profondamente congelata al momento della consegna, poiché le cellule vengono spedite con ghiaccio secco per mantenere le temperature ottimali durante il trasporto.
2. Al ricevimento, conservare immediatamente la criovial a temperature inferiori a -150°C per garantire la conservazione dell'integrità cellulare, oppure procedere al punto 3 se è necessaria una coltura immediata.
3. Per la coltura immediata, scongelare rapidamente la fiala immergendola in un bagno d'acqua a 37°C con acqua pulita e un agente antimicrobico, agitando delicatamente per 40-60 secondi finché non rimane un piccolo grumo di ghiaccio.
4. Eseguire tutte le fasi successive in condizioni di sterilità in una cappa a flusso, disinfettando la criovial con etanolo al 70% prima dell'apertura.
5. Aprire con cautela la fiala disinfettata e trasferire la sospensione cellulare in una provetta da centrifuga da 15 ml contenente 8 ml di terreno di coltura a temperatura ambiente, mescolando delicatamente.
6. Centrifugare la miscela a 300 x g per 3 minuti per separare le cellule e scartare con cura il surnatante contenente il terreno di coltura residuo.
7. Risospendere delicatamente il pellet cellulare in 10 ml di terreno di coltura fresco. Per le cellule aderenti, dividere la sospensione tra due fiasche di coltura T25; per le colture in sospensione, trasferire tutto il terreno in una fiasca T25 per promuovere l'interazione e la crescita delle cellule.
8. Attenersi ai protocolli di subcoltura stabiliti per la crescita e il mantenimento continui della linea cellulare, garantendo risultati sperimentali affidabili.

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO_2 , atmosfera umidificata.

Shipping Conditions

Le linee cellulari crioconservate vengono spedite su ghiaccio secco in confezioni isolate e convalidate, con una quantità di refrigerante sufficiente a mantenere circa -78 °C durante il trasporto. Al ricevimento, ispezionare immediatamente il contenitore e trasferire immediatamente le fiale in un luogo di conservazione appropriato.

Storage Conditions

Per la conservazione a lungo termine, porre le fiale in azoto liquido in fase vapore a una temperatura compresa tra -150 e -196 °C circa. La conservazione a -80 °C è accettabile solo come breve fase intermedia prima del trasferimento in azoto liquido.

Controllo di qualità / Profilo genetico / HLA

Cellule HEK293-PSMA | 305992

Sterility

La contaminazione da micoplasma viene esclusa utilizzando sia saggi basati sulla PCR sia metodi di rilevamento del micoplasma basati sulla luminescenza.

Per garantire l'assenza di contaminazione batterica, fungina o da lieviti, le colture cellulari sono sottoposte a ispezioni visive quotidiane.