

CHO-uPAR-solut | 305978

Yleisiä tietoja

Description

Vastuuvapauslauseke: Solulinjojen hinnat koskevat yksinomaan akateemisia ja voittoa tavoittelemattomia asiakkaita. Kaupallisille toimijoille hinta on noin 6 250 euroa. Jos edustat kaupallista toimijaa tai et ole varma, kumpaan ryhmään kuulut, ota [yhteyttä meihin](#).

CHO-uPAR-solut ovat rekombinantteja kiinalaisen hamsterin munasarjasoluja (CHO), jotka on muokattu ilmentämään stabiilisti ihmisen urokinasityypistä plasminogeeniaktivaattorireseptoria (uPAR; PLAUR/CD87). Kyseessä on glykosyylifosfatidyli-inositoliin (GPI) ankkuroitu solupintareseptori, joka osallistuu soluväliaineen uudistumiseen, solujen adheesioon, migraatioon ja kudosten invaasioon. uPAR sitoutuu urokinasiplasminogeeniaktivaattoriin (uPA), edistää plasminogeenin paikallista muuntumista plasmiiniksi ja helpottaa siten solunulkoisen matriisin komponenttien proteolyttistä hajoamista. Kohonnut uPAR-ilmentyminen liittyy aggressiiviseen kasvaimen käyttäytymiseen, etäpesäkkeiden muodostumiseen, angiogeneesiin ja huonoon kliiniseen ennusteeseen useissa syöpätyypeissä, mukaan lukien rinta-, paksusuoli-, haima- ja keuhkosyövät.

CHO-uPAR-soluja käytetään laajalti syöpäbiologiassa, lääkekehityksessä ja kohdennettujen hoitojen kehittämisessä uPAR-vasta-aineiden, peptidien, pienten molekyylien, radioligandien ja muunneltujen immuunisoluterapioiden karakterisointiin. Vakaa rekombinanttinen ilmentymisjärjestelmä tukee ligandin sitoutumisen, reseptorin käyttöasteen, uPA-uPAR-vuorovaikutuksen kinetiikan, reseptorin internalisoitumisen sekä migraatio- ja invasioreitteihin liittyvien signaalinvälitystapahtumien kvantitatiivista analysointia. Nämä solut ovat hyödyllisiä myös kuvantamisaineiden, proteaasiaktivoitujen terapeuttisten järjestelmien ja metastaasien estämiseen tähtäävien strategioiden arvioinnissa. Assay-kehitystyönkulkuissa CHO-uPAR-soluja käytetään yleisesti virtaussytometriassa, solujen adheesiotesteissä, suurikapasiteettisessa seulonnassa ja reseptorikohtaisissa sytotoksisuustutkimuksissa.

Organism

Kiinalainen hamsteri

Tissue

Munasarja

Disease

Kiinalaisen hamsterin munasarjasolut, ei-neoplastiset; geneettisesti muunneltu uPAR:n (PLAUR/CD87) pinta-ilmentymistä varten

Applications

Vasta-aineiden seulonta; uPAR:iin kohdistuvan hoidon kehittäminen; syövän invaasio- ja etäpesäkkeiden tutkimus; radioliganditerapia; virtaussytometria

Ominaisuudet

Age

Aikuiset

Gender

Nainen

Morphology

Epiteelin kaltainen

CHO-uPAR-solut | 305978

Cell type Epiteelisolut**Growth properties** Tarttuva/riippuvainen

Sääntelytiedot

Citation CHO-UPAR (Cytion-tuotenumero 305978)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 10029**CellosaurusAccession** CVCL_A8X4**GMO Status** GMO-S1: Tämä CHO-solulinja sisältää PLAUR/uPAR-ilmentymiskasetin, joka mahdollistaa reseptorin toiminnan analysoinnin. Tämä luokitus koskee ainoastaan Saksaa, ja se voi olla erilainen muissa maissa.

Biomolekyylitiedot

Surface antigens uPAR (PLAUR/CD87)**Receptors expressed** TACD2 (TROP2 tai GA733-1)

Käsittely

Culture Medium Tarttuvia viljelmiä varten: DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L glukoosia, w: 2,5 mM L-glutamiinia, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM natriumpyruvaattia, w: 1,2 g/L NaHCO₃ (Cytionin artikkelinumero 820400a)
Suspensioviljelmiä varten: CHO Growth Medium A (InSCREENeXiltä; InSCREENeXin luettelonumero INS-ME-1039)**Supplements** Tarttuvia viljelmiä varten: Täydennä väliaineeseen 5 % FBS:ää. Lisää genetisiiniä (G418-Sulfat), jotta lopullinen pitoisuus on 0,5 mg/ml.**Dissociation Reagent** Tarttuvia viljelmiä varten: Trypsin-EDTA**Doubling time** noin 14–16 tuntia

CHO-uPAR-solut | 305978

Subculturing	Rutiininomaiseen adherenttiseen soluviljelyyn: Imeytä vanha elatusaine adheesiosoluista ja pese ne PBS:llä jäljellä olevan elatusaineen poistamiseksi. Kun PBS on imetty, lisätään sopiva määrä trypsiini/EDTA-liuosta viljelyastian koon mukaan (esim. 1 ml T25-pulloon, 3 ml T75-pulloon) ja inkuboidaan huoneenlämmössä tai 37 °C:ssa 5-10 minuuttia tai kunnes solut irtoavat. Seuraa irtoamista mikroskoopilla ja napauta astiaa tarvittaessa varovasti solujen irrottamiseksi. Kun solut ovat irronneet, lisätään täyttä elatusainetta trypsiini/EDTA:n inaktivoimiseksi, solut suspendoidaan varovasti uudelleen ja siirretään solususpensiosta osa uuteen kasvatusastiaan, joka sisältää tuoretta elatusainetta. Aseta astia inkubaattoriin, jonka lämpötila on 37 °C ja hiilidioksidipitoisuus 5 %, ja vaihda väliaine 2-3 päivän välein.
Split ratio	1-5
Seeding density	$2-5 \times 10^4$ solua/cm ²
Fluid renewal	2-3 kertaa viikossa
Post-Thaw Recovery	Sulattamisen jälkeen solut jaetaan T25-pulloihin suhteessa 1:2 tai 1:3 ja annetaan solujen toipua pakastuksesta ja adheesiota (adheesioviljelmien osalta) vähintään 24 tuntia.
Freeze medium	Kryosäilytysmedianana käytämme täydellistä kasvualustaa (mukaan lukien FBS) + 10 % DMSO:ta riittävän sulatuksen jälkeisen elinkelpoisuuden varmistamiseksi tai CM-1:tä (Cytionin luettelonumero 800100), joka sisältää optimoituja osmoprotektantteja ja metabolisia stabilisaattoreita, jotka parantavat elpymistä ja vähentävät kryosäilytyksen aiheuttamaa stressiä.

CHO-uPAR-solut | 305978**Thawing and
Culturing Cells**

1. Varmista, että injektiopullo pysyy syväjäädetyttynä toimitettaessa, sillä solut kuljetetaan kuivajäädessä, jotta optimaalinen lämpötila säilyy kuljetuksen aikana.
2. Vastaanotettaessa kryopullo joko säilytetään välittömästi alle -150 °C:n lämpötilassa solujen eheyden säilyttämiseksi tai edetään vaiheeseen 3, jos tarvitaan välitöntä viljelyä.
3. Välitöntä viljelyä varten sulata injektiopullo nopeasti upottamalla se 37 °C:n vesihauteeseen, jossa on puhdasta vettä ja mikrobilääkettä, ja sekoittamalla sitä varovasti 40-60 sekunnin ajan, kunnes jäädästä on jäljellä pieni jäämöhkäle.
4. Suorita kaikki seuraavat vaiheet steriileissä olosuhteissa virtaushupussa ja desinfioi kryopullo 70-prosenttisella etanolilla ennen avaamista.
5. Avaa desinfioitu injektiopullo varovasti ja siirrä solususpensio 15 ml:n sentrifugiputkeen, joka sisältää 8 ml huoneenlämpöistä elatusainetta, varovasti sekoittaen.
6. Sentrifugoi seosta 300 x g:n voimakkuudella 3 minuutin ajan solujen erottamiseksi ja hävitä varovasti supernatantti, joka sisältää jäännöspakastusmediumia.
7. Suspendoidaan solupelletti varovasti uudelleen 10 ml:aan tuoretta elatusainetta. Jos solut ovat tarttuvia, jaa suspensio kahden T25-kolvin kesken; jos kyseessä ovat suspensioviljelmät, siirrä kaikki väliaine yhteen T25-kolviin solujen tehokkaan vuorovaikutuksen ja kasvun edistämiseksi.
8. Noudata vakiintuneita aliviljelyprotokollia solulinjan jatkuvan kasvun ja ylläpidon varmistamiseksi ja luotettavien kokeellisten tulosten varmistamiseksi.

**Incubation
Atmosphere**

37 °C, 5 % CO_2 , kostutettu ilmakehä.

**Shipping
Conditions**

Kryosäilytetyt solulinjat kuljetetaan kuivajäädessä validoidussa, eristetyssä pakkauksessa, jossa on riittävästi kylmäainetta, jotta lämpötila pysyy noin -78 °C:ssa koko kuljetuksen ajan. Pakkaus on tarkastettava välittömästi sen vastaanottamisen jälkeen ja injektiopullot on siirrettävä viipymättä asianmukaiseen varastoon.

**Storage
Conditions**

Pitkäaikaissäilytystä varten injektiopullot asetetaan höyryfaasissa olevaan nestemäiseen tyypeen noin -150 - -196 °C:een. Säilytys -80 °C:ssa on hyväksyttävää vain lyhyenä välivaiheena ennen siirtoa nestemäiseen tyypeen.

Laadunvalvonta ja molekyylianalyysi

CHO-uPAR-solut | 305978

Sterility

Mykoplasmakontaminaatio suljetaan pois sekä PCR-pohjaisilla määrityksillä että luminesenssiin perustuvilla mykoplasman osoitusmenetelmillä.

Bakteeri-, sieni- tai hiivakontaminaation välttämiseksi soluviljelmät tarkastetaan päivittäin silmämääräisesti.