

CHO-K1-solut (suspensioon sopeutuneet) | 603486**Yleisiä tietoja****Description**

CHO-K1-solut ovat alalinja, joka on peräisin CHO-solulinjasta, joka on alun perin luotu 1950-luvun alussa kiinalaisen hamsterin munasarjasta. CHO-K1-soluja käytetään laajalti terapeuttisten monoklonaalisten vasta-aineiden ja muiden biolääkkeiden tuotannossa. Niiden laajamittainen käyttö biofarmaseuttisten proteiinien ja rokotteiden tuotannossa johtuu niiden eukaryoottisesta luonteesta, joka mahdollistaa niiden asianmukaisen taittumisen, kokoonpanon ja posttranslacionaaliset modifikaatiot, kuten glykosylaation, jotka vaikuttavat tuotettujen proteiinien vakauteen, tehokkuuteen ja turvallisuuteen.

Rekombinanttiproteiinien tuotannossa CHO-K1-solulinjaa käytetään monenlaisten proteiinien, kuten monoklonaalisten vasta-aineiden, kasvutekijöiden, sytokiinien ja entsyymien ilmentämiseen. Näitä proteiineja käytetään terapeuttisissa hoidoissa, diagnostisissa testeissä ja rokotevalmisteissa.

CHO-K1-soluilla on voimakas kasvunopeus, ja ne soveltuvat erilaisiin viljelyolosuhteisiin, kuten suspensio- ja adheesioviljelmiin, mikä tekee niistä erittäin arvokkaita laajamittaisissa biotuotantoprosesseissa. Niillä on korkea geneettinen stabiilisuus, ja niitä käytetään vakaiden solulinjojen kehittämiseen, koska ne pystyvät monistamaan ja ilmentämään eksogeenisiä geenejä tehokkaasti, mikä on ratkaisevan tärkeää rekombinanttiproteiinien suurten saantojen tuottamiseksi.

CHO-K1-kiinanhamsterisolut voidaan helposti transfektoida erilaisilla vektoreilla geeniekspressiota varten, mikä helpottaa geenieditointia tai knockdownia. Tämän joustavuuden ansiosta tutkijat voivat tuoda CHO-K1-isäntäsoluihin tiettyjä geenejä, hiljentää geenejä tai jopa suorittaa kohdennettua geenieditointia CRISPR-Cas9:n kaltaisilla tekniikoilla.

Yhteenvetona voidaan todeta, että kiinalaisen hamsterin CHO-K1-solut ja CHO-solut ovat keskeisiä bioteknologisessa tutkimuksessa ja biolääkkeiden tuotannossa, sillä ne tarjoavat monipuolisen alustan geenien toiminnan tutkimiseen ja rekombinanttiproteiinien laajamittaiseen tuotantoon.

Organism

Kiinalainen hamsteri

Tissue

Munasarja

Applications

Tämä solulinja on optimaalinen valinta toksikologiaan, teolliseen biotekniikkaan ja biotuotantoon.

Synonyms

CHO K1, CHOK1, CHO-soluklooni K1, GM15452

Ominaisuudet**Age**

Aikuiset

Gender

Nainen

Morphology

Epiteelin kaltainen

CHO-K1-solut (suspensioon sopeutuneet) | 603486

Growth properties Jousitus

Säätelytiedot

Citation Mukautettu CHO-K1-suspensio (Cytion-tuotenumero 603486)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 10029

CellosaurusAccession CVCL_0214

Biomolekyylitiedot

Virus susceptibility Vesicular stomatitis (Indiana), Getah-virus Virus Resistenssi: poliovirus 2, modoc-virus, Button Willow -virus

Reverse transcriptase Negatiivinen

Karyotype Kromosomien frekvenssijakauma 50 solua: $2n = 22$. Kantasolumäärä on hypodiploidi

Käsittely

Culture Medium CD CHO ThermoFisher, seerumiton, käyttövalmis.

Supplements L-glutamiini: lisää lopulliseksi pitoisuudeksi 8 mM (tyypillisesti 40 ml litraa kohti 200 mM:n kantaliuosta) ennen käyttöä. Tämä on pakollista CD CHO -solujen osalta. Lisää solususpensioon paakkuuntumisenestoainetta suhteessa 1:100 ja HT-lisäainetta suhteessa 1:100.

Dissociation Reagent Ei mitään

Doubling time 22 tuntia

Subculturing Homogenoi solususpensio varovasti pullossa pipetoimalla ylös ja alas, ota sitten edustava näyte solutiheyden määrittämiseksi millilitraa kohti. Laimenna suspensio tuoreella viljelyalustalla solupitoisuudeksi 1×10^5 solua/ml ja jaa säädetty suspensio uusiin pulloihin jatkokäsittelyä varten.

CHO-K1-solut (suspensioon sopeutuneet) | 603486

Seeding density 4×10^5 solua/ml

Fluid renewal 2-3 kertaa viikossa

Freeze medium Kryosäilytysmediana 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.

Thawing and Culturing Cells

1. Varmista, että injektiopullo pysyy syväjäädyttynä toimitettaessa, sillä solut kuljetetaan kuivajäässä, 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 jäädä 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 % CO₂, kostutettu ilmakehä. Soluja on viljeltävä orbitaalivärähtelijällä, jossa on väliseinillä varustetut Erlenmeyer-ravistelupullot, 110 rpm:n nopeudella.

CHO-K1-solut (suspensioon sopeutuneet) | 603486

Shipping Conditions

Kryosäilytetyt solulinjat kuljetetaan kuivajäädssä 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

Sterility

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

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