

CHO-K1-rakud (suspensioonis kohanenud) | 603486**Üldine teave****Description**

CHO-K1 rakud on alamliin, mis on saadud CHO rakuliinist, mis loodi algselt 1950. aastate alguses Hiina hamstri munasarjast. CHO-K1 rakke kasutatakse laialdaselt terapeutiliste monoklonaalsete antikehade ja muude biofarmatseutiliste ravimite tootmisel. Nende laialdane kasutamine biofarmatseutiliste valkude ja vaktsiinide tootmisel on tingitud nende eukarüootilisest olemusest, mis võimaldab nõuetekohast voldimist, kokkupanekut ja posttranslatiivseid modifikatsioone, nagu glükosüülimine, mis mõjutab toodetud valkude stabiilsust, tõhusust ja ohutust.

Rekombinantsete valkude tootmisel kasutatakse CHO-K1 rakuliini paljude valkude, sealhulgas monoklonaalsete antikehade, kasvufaktorite, tsütokiinide ja ensüümide ekspressiooniks. Neid valke kasutatakse terapeutilistes ravimeetodites, diagnostilistes testides ja vaktsiinide koostises.

CHO-K1 rakud kasvavad jõudsalt ja on kohandatavad erinevate kultuuritingimustega, sealhulgas suspensiooni- ja adherentsete kultuuridega, mis muudab need väga väärtuslikuks suuremahuliste biotootmisprotsesside jaoks. Neil on suur geneetiline stabiilsus ja neid kasutatakse stabiilsete rakuliinide arendamiseks, kuna nad on võimelised tõhusalt amplifitseerima ja ekspresseerima eksogeenseid geene, mis on oluline rekombinantsete valkude suure saagise tootmiseks.

CHO-K1 Hiina hamstrirakke saab hõlpsasti transfekeerida mitmesuguste geeniekspressioonivektoritega, mis võimaldavad geenide redigeerimist või koputamist. Selline paindlikkus võimaldab teadlastel viia CHO-K1 peremeesrakkudes sisse spetsiifilisi geene, vaigistada geene või isegi teostada sihipärast geenitöötlust, kasutades selliseid tehnoloogiaid nagu CRISPR-Cas9.

Kokkuvõttes on Hiina hamstri CHO-K1 rakud ja CHO rakud biotehnoloogilistes uuringutes ja biofarmatseutiliste ravimite tootmises keskse tähtsusega, pakkudes mitmekülgset platvormi geenifunktsiooni uurimiseks ja rekombinantsete valkude laiaulatuslikuks tootmiseks.

Organism

Hiina hamster

Tissue

Munasarjad

Applications

See rakuliin on optimaalne valik toksikoloogia, tööstusliku biotehnoloogia ja biotootmise jaoks.

Synonyms

CHO K1, CHOK1, CHO rakukloon K1, GM15452

Omadused**Age**

Täiskasvanud

Gender

Naised

Morphology

Epiteelilaadsed

CHO-K1-rakud (suspensioonis kohanenud) | 603486**Growth properties**

Peatamine

Regulatiivsed andmed**Citation**

Kohandatud CHO-K1 suspensioon (Cytion katalooginumber 603486)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10029

CellosaurusAccession

CVCL_0214

Biomolekulaarsed andmed**Virus susceptibility**

Vesikulaarstomatiit (Indiana), Getah viirus Viirus Resistentus: poliovirus 2, modoc viirus, Button Willow viirus

Reverse transcriptase

Negatiivne

KaryotypeKromosoomide sagedusjaotus 50 rakku: $2n = 22$. Tüvirida number on hüpodiploidne**Töötlemine****Culture Medium**

CD CHO ThermoFisher, seerumivaba, kasutusvalmis.

Supplements

L-glutamiin: lisage enne kasutamist nii, et lõplik kontsentratsioon oleks 8 mM (tavaliselt 40 ml 200 mM lahuse liitri kohta). See on CD CHO puhul kohustuslik. Lisage rakususpensioonile klompimist takistavat ainet suhtes 1:100 ja HT-lisandit suhtes 1:100.

Dissociation Reagent

Puudub

Doubling time

22 tundi

Subculturing

Homogeniseerige kolvis olev rakususpensioon õrnalt pipeteerides üles-alla, seejärel võtke representatiivne proov, et määrata rakkude tihedus ml kohta. Lahjendage suspensiooni värske kultuurikeskkonnaga, et saavutada rakkude kontsentratsioon 1×10^5 rakku/ml, ja jaotage reguleeritud suspensioon uute kolvide vahel edasiseks kasvatamiseks.

CHO-K1-rakud (suspensioonis kohanenud) | 603486

Seeding density 4×10^5 rakku/ml

Fluid renewal 2 kuni 3 korda nädalas

Freeze medium Krüosäilitusvedelikusena kasutame täielikku kasvukeskkonda (sh FBS) + 10% DMSO, et tagada piisav elujõulisus pärast sulatamist, või CM-1 (Cytioni katalooginumber 800100), mis sisaldab optimeeritud osmoprotektante ja metaboolseid stabilisaatoreid, et parandada taastumist ja vähendada krüostressi.

Thawing and Culturing Cells

1. Veenduge, et vialal jääb tarnimisel sügavkülmutatud, sest rakud transporditakse kuiva jääga, et säilitada optimaalne temperatuur transpordi ajal.
2. Pärast kättesaamist säilitage krüoviaal kas kohe temperatuuril alla -150°C , et tagada rakkude terviklikkuse säilimine, või jätkake sammuga 3, kui on vaja koheselt kultiveerida.
3. Kohese kultiveerimise korral sulatage vialali kiiresti, kastes selle 37°C veevanni puhta vee ja antimikroobse ainega, segades seda õrnalt 40-60 sekundit, kuni alles jääb väike jääklomp.
4. Tehke kõik järgmised toimingud steriilsetes tingimustes vooluhoodis, desinfitseerides krüoviaal enne avamist 70% etanooliga.
5. Avage desinfitseeritud vialali ettevaatlikult ja viige rakususpensioon ettevaatlikult segades 15 ml tsentrifuugitorusse, mis sisaldab 8 ml toatemperatuuril olevat kasvukeskkonda.
6. Rakkude eraldamiseks tsentrifuugige segu $300 \times g$ juures 3 minutit ja visake ülejäänud külmutusvedelikku sisaldav supernatant ettevaatlikult ära.
7. Resuspendeerige rakupellet ettevaatlikult 10 ml värskes kasvukeskkonnas. Adhereerivate rakkude puhul jagage suspensioon kahe T25 kultuurkolvi vahel; suspensioonikultuuride puhul kandke kogu söötme keskkond ühte T25 kolbi, et soodustada rakkude tõhusat koostoimet ja kasvu.
8. Järgige kehtestatud subkultuuriprotokolle rakuliini jätkuvaks kasvuks ja säilitamiseks, tagades usaldusväärsed katsetulemused.

Incubation Atmosphere

37°C , 5 % CO_2 , niisutatud keskkond. Rakke tuleb kasvatada orbitaalsel loksutajal, kasutades vaheseintega Erlenmeyeri loksutuskolbe, kiirusel 110 pööret minutis.

CHO-K1-rakud (suspensioonis kohanenud) | 603486

Shipping Conditions

Krüokonserveeritud rakuliinid transporditakse kuiva jääga valideeritud, isoleeritud pakendis, milles on piisavalt külmutusainet, et säilitada kogu transpordi jooksul ligikaudu -78 °C. Vastuvõtmisel kontrollige konteinerit kohe ja viige viaalid viivitamatult sobivasse hoiuruumi.

Storage Conditions

Pikaajaliseks säilitamiseks asetage viaalid aurufaasis vedela lämmastikuga umbes -150 kuni -196 °C juures. Säilitamine temperatuuril -80 °C on vastuvõetav ainult lühikese vaheetapina enne vedela lämmastikuga üleviimist.

Kvaliteedikontroll ja molekulaaranalüüs

Sterility

Mükoplasmakontaminatsioon on välistatud nii PCR-põhiste analüüside kui ka luminescentsil põhinevate mükoplasma tuvastamise meetodite abil.

Bakteriaalse, seene- või pärmsaaste puudumise tagamiseks kontrollitakse rakukultuure iga päev visuaalselt.