

CHO-K1 ląstelės (prisitaikytos augti suspensijoje) | 603486**Bendra informacija****Description**

CHO-K1 ląstelės yra CHO ląstelių linijos, išvestos iš CHO ląstelių linijos, kuri buvo sukurta XX a. šeštojo dešimtmečio pradžioje iš Kinijos žiurkėnų kiaušidžių, sublinija. CHO-K1 ląstelės plačiai naudojamos gydomųjų monokloninių antikūnų ir kitų biofarmacinių preparatų gamyboje. Plačiai naudojamos biofarmacinių baltymų ir vakcinų gamyboje dėl jų eukariotinės prigimties, leidžiančios tinkamai lankstyti, jungti ir atlikti potransliacines modifikacijas, pavyzdžiui, glikozilinimą, kuris turi įtakos gaminamų baltymų stabilumui, veiksmingumui ir saugumui.

Gaminant rekombinantinius baltymus, CHO-K1 ląstelių linija naudojama įvairiems baltymams, įskaitant monokloninius antikūnus, augimo faktorius, citokinus ir fermentus, ekspresuoti. Šie baltymai naudojami gydymui, diagnostiniams tyrimams ir vakcinoms gaminti.

CHO-K1 ląstelės pasižymi dideliu augimo greičiu ir yra pritaikomos įvairioms auginimo sąlygoms, įskaitant suspensines ir adherentines kultūras, todėl yra labai vertingos didelio masto bioprodukcijos procesams. Jos pasižymi dideliu genetiniu stabilumu ir yra naudojamos stabilioms ląstelių linijoms kurti, nes gali veiksmingai amplifikuoti ir ekspresuoti egzogeninius genus, o tai labai svarbu norint gauti didelį rekombinantinių baltymų kiekį.

CHO-K1 Kinijos žiurkėnų ląsteles galima lengvai transfekuoti įvairiais vektoriais genų išraiškai, palengvinant genų redagavimą ar nušalinimą. Toks lankstumas leidžia mokslininkams CHO-K1 ląstelėse-šeimininkėse įdiegti specifinius genus, nutildyti genus ar net atlikti tikslinį genų redagavimą naudojant tokias technologijas kaip CRISPR-Cas9.

Apibendrinant galima teigti, kad Kinijos žiurkėnų CHO-K1 ląstelės ir CHO ląstelės yra labai svarbios biotechnologiniuose tyrimuose ir biofarmacinių preparatų gamyboje, nes yra universali platforma genų funkcijoms tirti ir dideliais kiekiais gaminti rekombinantinius baltymus.

Organism

Kinų žiurkėnas

Tissue

Kiaušidės

Applications

Ši ląstelių linija yra optimalus pasirinkimas toksikologijai, pramoninei biotechnologijai ir bioprodukcijai.

Synonyms

CHO K1, CHOK1, CHO ląstelių klonas K1, GM15452

Charakteristikos**Age**

Suaugusiųjų

Gender

Moteris

Morphology

Į epitelį panašus

CHO-K1 ląstelės (prisitaikytos augti suspensijoje) | 603486**Growth properties**

Pakaba

Reguliavimo duomenys**Citation**

Pritaikyta CHO-K1 suspensija (Cytion katalogo numeris 603486)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10029

CellosaurusAccession

CVCL_0214

Biomolekuliniai duomenys**Virus susceptibility**

Vezikulinis stomatitas (Indiana), Getah virusas Atsparus virusams: poliovirusas 2, modoc virusas, Button Willow virusas

Reverse transcriptase

Neigiamas

KaryotypeChromosomų dažnio pasiskirstymas 50 ląstelių: $2n = 22$. Kamienų skaičius yra hipodiploidinis**Tvarkymas****Culture Medium**

„ThermoFisher“ CD CHO, be serumo, paruoštas naudoti.

Supplements

L-glutaminas: prieš naudojimą įpilkite, kad galutinė koncentracija būtų 8 mM (paprastai 40 ml vienam litrui 200 mM tirpalo). Tai privaloma CD CHO ląstelėms. Į ląstelių suspensiją įpilkite aglomeracijos slopiklio santykiu 1:100 ir HT priedo santykiu 1:100.

Dissociation Reagent

Nėra

Doubling time

22 valandos

SubculturingŠvelniai homogenizuokite kolboje esantį ląstelių suspensiją, pipetudami aukštyn ir žemyn, tada paimkite reprezentatyvią mėginį, kad nustatytumėte ląstelių tankį ml. Praskieskite suspensiją, kad pasiektumėte 1×10^5 ląstelių/ml koncentraciją šviežia kultūrinė terpė, ir padalinkite pakoreguotą suspensiją į naujas kolbas tolesniam auginimui.

CHO-K1 ląstelės (prisitaikytos augti suspensijoje) | 603486

Seeding density 4×10^5 ląstelių/ml

Fluid renewal 2-3 kartus per savaitę

Freeze medium Kaip kriokonservavimo terpę naudojame visišką augimo terpę (įskaitant FBS) + 10 % DMSO, kad būtų užtikrintas tinkamas gyvybingumas po atšildymo, arba CM-1 (Cytion katalogo numeris 800100), kurioje yra optimizuotų osmoprotektorių ir medžiagų apykaitos stabilizatorių, kad būtų pagerintas atsigavimas ir sumažintas kriokonservavimo sukeltas stresas.

Thawing and Culturing Cells

1. Patikrinkite, ar pristatant buteliuką jis išlieka gerai užšaldytas, nes ląstelės gabenamos ant sauso ledo, kad gabenimo metu būtų palaikoma optimali temperatūra.
2. Gavę iš karto laikykite kriovialą žemesnėje nei -150°C temperatūroje, kad užtikrintumėte ląstelių vientisumo išsaugojimą, arba pereikite prie 3 veiksmo, jei reikia nedelsiant kultivuoti.
3. Jei norite nedelsiant pradėti kultivuoti, greitai atšildykite buteliuką panardindami jį į 37°C temperatūros vandens vonelę su švariu vandeniu ir antimikrobine priemone, švelniai maišydami 40-60 sekundžių, kol liks nedidelis ledo gabalėlis.
4. Visus tolesnius veiksmus atlikite steriliomis sąlygomis srauto gaubte, prieš atidarydami kriovialą dezinfekuokite jį 70 % etanolio.
5. Atsargiai atidarykite dezinfekuotą buteliuką ir perpilkite ląstelių suspensiją į 15 ml centrifugos mėgintuvėlį, kuriame yra 8 ml kambario temperatūros mitybinės terpės, atsargiai išmaišykite.
6. Mišinį centrifuguokite $300 \times g$ greičiu 3 minutes, kad atsiskirtų ląstelės, ir atsargiai išmeskite supernatantą su šaldymo terpės likučiais.
7. Švelniai resuspenduokite ląstelių granules 10 ml šviežios mitybinės terpės. Jei ląstelės yra prigludusios, suspensiją padalykite į dvi T25 kolbas; jei tai suspensinės kultūros, visą terpę perkelkite į vieną T25 kolbą, kad paskatintumėte veiksmingą ląstelių sąveiką ir augimą.
8. Laikykitės nustatytų subkultūrų protokolų, kad ląstelių linija nuolat augtų ir būtų palaikoma, taip užtikrinant patikimus eksperimentų rezultatus.

Incubation Atmosphere

37°C , 5 % CO_2 , sudrėkinta atmosfera. Ląstelės turi būti auginamos orbitiniame maišytuve, Erlenmeyerio maišymo kolbose su pertvaromis, esant 110 aps/min greičiui.

CHO-K1 ląstelės (prisitaikytos augti suspensijoje) | 603486

Shipping Conditions

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug -78°C temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelkite mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

Storage Conditions

Norėdami ilgai saugoti, įdėkite buteliukus į garų fazės skystą azotą maždaug -150 - 196°C temperatūroje. Laikymas -80°C temperatūroje yra priimtinas tik kaip trumpas tarpinis etapas prieš perkeltant į skystąjį azotą.

Kokybės kontrolė ir molekulinė analizė

Sterility

Mikoplazmos užterštumas atmetamas taikant PGR pagrįstus tyrimus ir liuminescencinius mikoplazmos aptikimo metodus.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų užteršimo bakterijomis, grybeliais ar mielėmis, ląstelių kultūros kasdien vizualiai tikrinamos.