

CHO-K1-celler (tilpasset til suspension) | 603486**Generel information****Description**

CHO-K1-celler er en sublinje, der stammer fra CHO-cellelinjen, som oprindeligt blev etableret i begyndelsen af 1950'erne fra en ovarie fra en kinesisk hamster. CHO-K1-celler anvendes i vid udstrækning til produktion af terapeutiske monoklonale antistoffer og andre biofarmaceutiske produkter. Deres omfattende brug i biofarmaceutisk proteinproduktion og vacciner tilskrives deres eukaryote natur, som giver mulighed for korrekt foldning, samling og posttranslationelle modifikationer som glykosylering, hvilket påvirker de producerede proteins stabilitet, effektivitet og sikkerhed.

Inden for rekombinant proteinproduktion bruges CHO-K1-cellelinjen til at udtrykke en lang række proteiner, herunder monoklonale antistoffer, vækstfaktorer, cytokiner og enzymer. Disse proteiner anvendes i terapeutiske behandlinger, diagnostiske assays og vaccineformuleringer.

CHO-K1-celler udviser en robust væksthastighed og kan tilpasses forskellige dyrkningsforhold, herunder suspensionskulturer og adhærente kulturer, hvilket gør dem meget værdifulde til bioproduktionsprocesser i stor skala. De har en høj grad af genetisk stabilitet og bruges til udvikling af stabile cellelinjer, da de er i stand til at forstærke og udtrykke eksogene gener effektivt, hvilket er afgørende for at producere høje udbytter af rekombinante proteiner.

CHO-K1 kinesiske hamsterceller kan let transfekteres med en række forskellige vektorer til genekspression, hvilket muliggør genredigering eller knockdown. Denne fleksibilitet gør det muligt for forskere at introducere specifikke gener, slå gener fra eller endda udføre målrettet genredigering ved hjælp af teknologier som CRISPR-Cas9 i CHO-K1-værtsceller.

Konklusionen er, at CHO-K1-celler fra kinesiske hamstere og CHO-celler er centrale i bioteknologisk forskning og biofarmaceutisk produktion, idet de tilbyder en alsidig platform til undersøgelse af genfunktion og produktion af rekombinante proteiner i stor skala.

Organism

Kinesisk hamster

Tissue

Æggestokkene

Applications

Denne cellelinje er et optimalt valg til toksikologi, industriel bioteknologi og bioproduktion.

Synonyms

CHO K1, CHOK1, CHO-celleklon K1, GM15452

Karakteristika**Age**

Voksen

Gender

Kvinde

Morphology

Epitel-lignende

CHO-K1-celler (tilpasset til suspension) | 603486**Growth properties**

Ophængning

Regulatoriske data**Citation**

Tilpasset CHO-K1-suspension (Cytion-katalognummer 603486)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10029

CellosaurusAccession

CVCL_0214

Biomolekylære data**Virus susceptibility**

Vesikulær stomatitis (Indiana), Getah-virus Virusresistens: poliovirus 2, modoc-virus, Button Willow-virus

Reverse transcriptase

Negativ

KaryotypeKromosomfrekvensfordeling 50 celler: $2n = 22$. Stamlinjetallet er hypodiploid**Håndtering****Culture Medium**

CD CHO fra ThermoFisher, serumfri og klar til brug.

Supplements

L-glutamin: Tilsæt, så den endelige koncentration bliver 8 mM (typisk 40 ml pr. liter af en 200 mM stamopløsning) før brug. Dette er obligatorisk for CD CHO. Tilsæt antiklumpningsmiddel i forholdet 1:100 og HT-tilskud i forholdet 1:100 til cellesuspensionen.

Dissociation Reagent

Ingen

Doubling time

22 timer

Subculturing

Homogeniser forsigtigt cellesuspensionen i kolben ved at pipettere op og ned, og tag derefter en repræsentativ prøve for at bestemme celletætheden pr. ml. Fortynd suspensionen til en cellekoncentration på 1×10^5 celler/ml med frisk dyrkningsmedium, og fordel den justerede suspension i nye kolber til videre dyrkning.

CHO-K1-celler (tilpasset til suspension) | 603486

Seeding density 4×10^5 celler/ml

Fluid renewal 2 til 3 gange om ugen

Freeze medium Som kryopræservationsmedium bruger vi komplet vækstmedium (inklusive FBS) + 10 % DMSO for tilstrækkelig levedygtighed efter optøning eller CM-1 (Cytion-katalognummer 800100), som indeholder optimerede osmobeskyttende stoffer og metaboliske stabilisatorer for at forbedre genopretningen og reducere kryo-induceret stress.

Thawing and Culturing Cells

1. Bekræft, at hætteglasset forbliver dybfrosset ved levering, da cellerne sendes på tøris for at opretholde optimale temperaturer under transport.
2. Ved modtagelsen skal du enten straks opbevare kryohætteglasset ved temperaturer under -150 °C for at sikre, at cellernes integritet bevares, eller gå videre til trin 3, hvis øjeblikkelig dyrkning er påkrævet.
3. Ved øjeblikkelig dyrkning optøs hætteglasset hurtigt ved at nedsænke det i et 37 °C varmt vandbad med rent vand og et antimikrobielt middel og røre forsigtigt i 40-60 sekunder, indtil der kun er en lille isklump tilbage.
4. Udfør alle efterfølgende trin under sterile forhold i en flowhætte, og desinficer kryoviolet med 70 % ethanol, før det åbnes.
5. Åbn forsigtigt det desinficerede hætteglas, og overfør cellesuspensionen til et 15 ml centrifugerør, der indeholder 8 ml kulturmedium ved stuetemperatur, og bland forsigtigt.
6. Centrifuger blandingen ved 300 x g i 3 minutter for at adskille cellerne, og kassér omhyggeligt supernatanten, der indeholder resterende frysemedium.
7. Resuspender forsigtigt cellepelleten i 10 ml frisk dyrkningsmedium. For klæbende celler deles suspensionen mellem to T25-kulturkolber; for suspensionskulturer overføres alt mediet til en T25-kolbe for at fremme effektiv celleinteraktion og -vækst.
8. Overhold etablerede subkulturprotokoller for fortsat vækst og vedligeholdelse af cellelinjen, hvilket sikrer pålidelige eksperimentelle resultater.

Incubation Atmosphere 37 °C, 5 % CO₂, befugtet atmosfære. Cellerne skal dyrkes på en orbitalryster i Erlenmeyer-rystekolber med skillevægge ved 110 omdrejninger pr. minut.

CHO-K1-celler (tilpasset til suspension) | 603486

Shipping Conditions

Kryopræservede cellelinjer sendes på tøris i valideret, isoleret emballage med tilstrækkeligt kølemiddel til at opretholde ca. -78 °C under hele transporten. Ved modtagelse skal beholderen straks inspiceres, og hætteglassene skal straks overføres til passende opbevaring.

Storage Conditions

For langtidsopbevaring anbringes hætteglas i flydende nitrogen i dampfase ved ca. -150 til -196 °C. Opbevaring ved -80 °C er kun acceptabelt som et kort mellemtrin før overførsel til flydende nitrogen.

Kvalitetskontrol og molekylær analyse

Sterility

Mycoplasma-kontaminering udelukkes ved hjælp af både PCR-baserede assays og luminescensbaserede mycoplasma-detektionsmetoder.

For at sikre, at der ikke er nogen bakterie-, svampe- eller gærforurening, underkastes cellekulturene daglige visuelle inspektioner.