

Celule HROG17 T1 M1 | 300875

Informații generale

Description

HROG17 T1 M1 este o linie celulară primară de glioblastom multiforme (GBM) uman, creată dintr-o probă tumorală rezecată de la un pacient adult diagnosticat cu glioblastom de gradul IV conform clasificării OMS. Denumirea „T1” indică faptul că proba a fost obținută la primul moment chirurgical, în timp ce „M1” denotă modelul in vitro corespunzător derivat din această tumoare. Linia celulară a fost generată în cadrul platformei HROG (Hansestadt Rostock Glioma), care se concentrează pe stabilirea culturilor de gliom cu pasaj ultra-scăzut, care păstrează caracteristicile moleculare și fenotipice specifice pacientului.

HROG17 T1 M1 crește aderent în condiții standard de cultură și prezintă o morfologie de tip fibroblast tipică culturilor GBM primare. Caracterizarea imunofenotipică a liniilor derivate din HROG demonstrează expresia markerilor asociați cu linia glială și neurală, cum ar fi proteina acidă fibrilară glială (GFAP), nestina și vimentina, în concordanță cu originea tumorii astrocitare de grad înalt. Profilarea moleculară în cadrul colecției HROG include evaluarea parametrilor relevanți din punct de vedere clinic, cum ar fi metilarea promotorului MGMT, starea de amplificare a EGFR și analiza mutațională a genelor cheie, inclusiv TP53, IDH1/2, KRAS și BRAF, susținând păstrarea alterărilor genomice specifice tumorii în cultură.

HROG17 T1 M1 a fost utilizat pentru a evalua sensibilitatea la agenții standard de tratament pentru glioblastom, inclusiv chimioterapice alchilante și compuși țintiți suplimentari. Analizele comparative între modelele HROG indică faptul că culturile cu pasaje reduse mențin o morfologie stabilă, cinetica de creștere și profilurile de răspuns la medicamente în comparație cu pasajele timpurii. Fiind un model de glioblastom cu pasaje reduse, derivat de la pacienți, HROG17 T1 M1 oferă o platformă in vitro relevantă din punct de vedere clinic pentru studierea biologiei tumorale, a răspunsului terapeutic și a heterogenității intertumorale în gliomul de grad înalt.

Organism Om

Tissue Creierul

Disease Glioblastom

Caracteristici

Age 70 de ani

Gender Masculin

Ethnicity Caucazian

Growth properties Aderent

Date de reglementare

Celule HROG17 T1 M1 | 300875**Citation** HROG17 T1 M1 (număr de catalog Cytion 300875)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_B7FQ**Date biomoleculare****Manipulare****Culture Medium** DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L Glucoză, w: 2,5 mM L-Glutamină, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM Piruvat de sodiu, w: 1,2 g/L NaHCO₃ (număr articol Cytion 820400a)**Supplements** Suplimentați mediul cu 10% FBS**Dissociation Reagent** TrypLE Express, 37°C, 10 min,**Subculturing** Îndepărtați mediul vechi de pe celulele aderente și spălați-le cu PBS care nu conține calciu și magneziu. Pentru flacoanele T25, se utilizează 3-5 ml de PBS, iar pentru flacoanele T75, 5-10 ml. Apoi, se acoperă celulele complet cu Accutase, folosind 1-2 ml pentru flacoanele T25 și 2,5 ml pentru flacoanele T75. Lăsați celulele la incubare la temperatura camerei timp de 8-10 minute pentru a le detașa. După incubare, amestecați ușor celulele cu 10 ml de mediu pentru a le resuspenda, apoi centrifugați la 300xg timp de 3 minute. Aruncați supernatantul, resuspendați celulele în mediu proaspăt și transferați-le în flacoane noi care conțin deja mediu proaspăt.**Freeze medium** Ca mediu de crioconservare, folosim 50% mediu bazal + 40% FBS + 10% DMSO sau CM-1 (număr de catalog Cytion 800100), care include osmoprotectanți optimizați și stabilizatori metabolici pentru a spori recuperarea și a reduce stresul indus de criogenie.

Celule HROG17 T1 M1 | 300875

Thawing and Culturing Cells

1. Confirmați că flaconul rămâne profund înghețat la livrare, deoarece celulele sunt expediate pe gheață carbonică pentru a menține temperaturi optime în timpul transportului.
2. La primire, fie depozitați crioviola imediat la temperaturi sub -150 °C pentru a asigura păstrarea integrității celulare, fie treceți la etapa 3 dacă este necesară cultivarea imediată.
3. Pentru cultivarea imediată, dezghețați rapid flaconul prin scufundarea acestuia într-o baie de apă la 37 °C cu apă curată și un agent antimicrobian, agitându-l ușor timp de 40-60 de secunde până când rămâne o mică aglomerare de gheață.
4. Se efectuează toate etapele ulterioare în condiții sterile, într-o hotă cu flux, dezinfectând crioviola cu etanol 70% înainte de deschidere.
5. Se deschide cu grijă flaconul dezinfectat și se transferă suspensia celulară într-un tub de centrifugare de 15 ml care conține 8 ml de mediu de cultură la temperatura camerei, amestecând ușor.
6. Se centrifughează amestecul la 300 x g timp de 3 minute pentru a separa celulele și se aruncă cu grijă supernatantul care conține mediul de congelare rezidual.
7. Se resuspendă ușor peletul celular în 10 ml de mediu de cultură proaspăt. Pentru celulele aderente, împărțiți suspensia între două flacoane de cultură T25; pentru culturile în suspensie, transferați tot mediul într-un flacon T25 pentru a promova interacțiunea și creșterea celulară eficientă.
8. Respectați protocoalele de subcultură stabilite pentru creșterea și menținerea continuă a liniei celulare, asigurând rezultate experimentale fiabile.

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO_2 , atmosferă umidificată.

Flask Coating

Niciuna

Freezing Procedure

Liniile celulare crioconservate sunt expediate pe gheață carbonică în ambalaje izolate, validate, cu suficient agent frigorific pentru a menține aproximativ -78 °C pe toată durata transportului. La primire, se inspectează imediat recipientul și se transferă fără întârziere fiolele în depozitul corespunzător.

Shipping Conditions

Liniile celulare crioconservate sunt expediate pe gheață carbonică în ambalaje izolate, validate, cu suficient agent frigorific pentru a menține aproximativ -78 °C pe toată durata transportului. La primire, se inspectează imediat recipientul și se transferă fără întârziere fiolele în depozitul corespunzător.

Celule HROG17 T1 M1 | 300875

Storage Conditions

Pentru conservarea pe termen lung, flacoanele se plasează în azot lichid în fază de vapori la o temperatură cuprinsă între -150 și -196 °C. Păstrarea la -80 °C este acceptabilă doar ca o scurtă etapă intermediară înainte de transferul în azot lichid.

Controlul calității / Profil genetic / HLA

Sterility

Contaminarea cu micoplasmă este exclusă utilizând atât teste bazate pe PCR, cât și metode de detectare a micoplasmei bazate pe luminescență.

Pentru a se asigura că nu există contaminare bacteriană, fungică sau de drojdie, culturile celulare sunt supuse unor inspecții vizuale zilnice.

Alele HLA

A*: '11:01:01, '66:01:01
B*: '14:02:01, '40:02:01
C*: '01:02:01, '08:02:01
DRB1*: '01:02:01, '12:01:01
DQA1*: '01:01:02, '05:05:01
DQB1*: '03:01:01, '05:01:01
DPA1*: 0,04375, 0,084027778
DPB1*: '04:01:01, '11:01:01
E: '01:01, '01:03