

Celule Kelly | 300317

Informații generale

Description

Linia celulară Kelly este o linie celulară de neuroblastom uman derivată dintr-o biopsie tumorală. Neuroblastomul este o tumoră malignă care provine din celulele crestei neurale, afectând în mod tipic copiii și sugarii. Celulele Kelly sunt utilizate pe scară largă în cercetare datorită caracteristicilor lor de creștere agresivă și capacității lor de a se diferenția în celule asemănătoare neuronilor în condiții specifice. Aceste celule prezintă proprietăți tipice neuroblastomului, inclusiv niveluri ridicate de amplificare MYCN, care este asociată cu un prognostic nefavorabil și un comportament tumoral agresiv. Aceasta face din linia celulară Kelly un model valoros pentru studierea mecanismelor moleculare ale neuroblastomului și pentru testarea potențialilor agenți terapeutici.

Celulele Kelly sunt aderente în cultură și pot crește într-un monocel, ceea ce le face potrivite pentru o gamă largă de aplicații experimentale, inclusiv screeningul medicamentelor, studiile privind expresia genelor și investigațiile privind căile de semnalizare celulară. Acestea sunt deosebit de utile pentru studierea efectelor oncogenezei determinate de MYCN și pentru evaluarea eficacității terapiilor țintite împotriva neuroblastomului. Linia celulară Kelly servește, de asemenea, ca model pentru înțelegerea biologiei metastazelor neuroblastomului, deoarece aceste celule au capacitatea de a migra și invada, reflectând comportamentul neuroblastomului agresiv in vivo.

Organism Om

Tissue Creierul

Disease Neuroblastom

Synonyms KELLY, NB19, NB-19, NB19-RIKEN

Caracteristici

Age 1 an

Gender Femei

Ethnicity Caucazian

Growth properties Aderent

Date de reglementare

Citation Kelly (număr de catalog Cytion 300317)

Celule Kelly | 300317

Biosafety level 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_2092

Date biomoleculare

Tumorigenic Da, la șoareci nud.**Viruses** Negativ pentru HPV (virusul papiloma uman)**Products** N-myc RnA

Manipulare

Culture Medium RPMI 1640, cu: 2,0 mM glutamină stabilă, cu: 2,0 g/L NaHCO₃ (număr articol Cytion 820700a)**Supplements** Suplimentați mediul cu 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 30 de ore**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.**Seeding density** 1×10^4 celule/cm²**Fluid renewal** de 2 până la 3 ori pe săptămână**Freeze medium** Ca mediu de crioconservare, folosim mediu de creștere complet (inclusiv FBS) + 10% DMSO pentru o viabilitate adecvată după dezghețare 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 Kelly | 300317**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 Kelly | 300317

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*: '01:01:01
B*: '08:01:01, '35:01:01
C*: '04:01:01, '07:01:01
DRB1*: '01:03:01, '03:01:01
DQA1*: '01:01:01, '05:01:01
DQB1*: '02:01:01, '05:01:01
DPB1*: '04:01:01G, '04:02:01G
E: '01:01:01