

KMS-12-BM celice | 300287

Splošne informacije

Description

Celična linija KMS-12-BM je človeška mielomska celična linija, pridobljena iz kostnega mozga bolnika z multiplim mielomom, ki se ni razvil. Ta celična linija predstavlja nezrelo plazmacitoidno stopnjo diferenciacije celic B, za katero je značilno izražanje površinskih označevalcev CD20, CD38 in PCA-1, vendar ne proizvaja imunoglobulinov. Celice se odlikujejo po izkrivljeni morfologiji, pri čemer imajo mnoge večjedrne in orjaške značilnosti. Ultrastrukturno imajo celice KMS-12-BM dobro razvit grob endoplazemski retikulum in jajčasta ekscentrična jedra s periferno porazdelitvijo kromatina, kar je značilno za plazmacitoidne celice.

Celice KMS-12-BM imajo kromosomsko nepravilnost, zlasti recipročno translokacijo t(11;14)(q13;q32), ki je pogosto povezana z multiplimi mielomi. Te celice kažejo tudi širok razpon števila kromosomov, od hipodiploidnih do poliploidnih, kar kaže na znatno genomsko nestabilnost. Za razliko od svojega kolega KMS-12-PE linija KMS-12-BM ne proizvaja amilaze in nima izločanja ali površinskega izražanja imunoglobulinov, zato je primerna za študije, ki vključujejo mielom, ki ne proizvaja imunoglobulinov. Poleg tega kaže nizko učinkovitost kloniranja v pogojih gojenja na mehkem agarju z manj kot 0,1 % tvorbe kolonij in nima tumorigenih lastnosti pri injiciranju v gole miši.

Organism

Človek

Tissue

Kostni mozeg

Disease

Multipli mielom

Synonyms

KMS 12 BM, KMS-12BM, KMS12-BM, KMS12BM, KMS-12, KMS12, Kawasaki Medical School-12-kostnega mozga

Značilnosti

Age

64 let

Gender

Ženske

Ethnicity

Japonski

Morphology

Okrogle celice

Cell type

Celica B

Growth properties

Suspenzija, posamezne celice in majhni skupki

Regulativni podatki

KMS-12-BM celice | 300287**Citation** KMS-12-BM (kataloška številka Cytion 300287)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1334**Biomolekularni podatki****Surface antigens** CD3 -, CD10 -, CD13 -, CD19 -, CD20 +, CD34 -, CD37 +, CD38 +, cyCD79a +, CD80 -, CD138 +, HLA-DR -, PCA-1 +, sm/cylgG -, sm/cylgM -, sm/cykappa -, sm/cylambda -**Tumorigenic** Ni tumorigen pri golih miših**Products** Ni proizvodnje imunoglobulinov**Mutational profile** Translokacija: t(11;14)(q13;q32)**Ravnanje s spletno stranjo****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilnega glutamina, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (številka izdelka Cytion 820700a)**Supplements** Gojišče dopolnite z 10 % FBS**Subculturing** Kulture vzdržujte z rednim dodajanjem ali zamenjavo gojišča. Kulture začnite z gostoto 5×10^5 celic/ml in za optimalno rast ohranjajte koncentracijo celic v območju od 3×10^5 do 1×10^6 celic/ml.**Seeding density** 5×10^5 celic/ml**Freeze medium** Kot gojišče za kriokonzervacijo uporabljamo popolno rastno gojišče (vključno s FBS) + 10 % DMSO za ustrezno vitalnost po odmrznitvi ali CM-1 (kataloška številka 800100 podjetja Cytion), ki vključuje optimizirane osmoprotektante in presnovne stabilizatorje za izboljšanje okrevanja in zmanjšanje stresa, povzročene s kriom.

KMS-12-BM celice | 300287

Thawing and Culturing Cells

1. Prepričajte se, da je viala ob dostavi globoko zamrznjena, saj se celice pošiljajo na suhem ledu, da se med prevozom ohranijo optimalne temperature.
2. Po prejemu krioviala takoj shranite pri temperaturi pod $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$, da zagotovite ohranitev celične celovitosti, ali pa nadaljujte s korakom 3, če je potrebno takojšnje gojenje.
3. Za takojšnje gojenje vialo hitro odtalite tako, da jo potopite v vodno kopel s čisto vodo in protimikrobnim sredstvom pri $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ ter 40-60 sekund nežno mešate, dokler ne ostane majhen ledeni kepica.
4. Vse nadaljnje korake izvajajte v sterilnih pogojih v pretočni nape, pred odprtjem pa krioviala razkužite s 70 % etanolom.
5. Previdno odprite razkuženo vialo in celično suspenzijo prenesite v 15-mililitrsko centrifugirno epruveto, ki vsebuje 8 ml gojišča sobne temperature, ter nežno premešajte.
6. Mešanico centrifugirajte pri $300 \times g$ 3 minute, da ločite celice, in previdno zavržite supernatant, ki vsebuje ostanke zamrzovalnega gojišča.
7. Pelet celic nežno ponovno suspendirajte v 10 ml svežega gojišča. Pri adherentnih celicah suspenzijo razdelite med dve bučki T25; pri suspenzijskih kulturah prenesite vse gojišče v eno bučko T25, da spodbudite učinkovito interakcijo in rast celic.
8. Upoštevajte uveljavljene protokole subkultur za nadaljnjo rast in vzdrževanje celične linije ter tako zagotovite zanesljive rezultate poskusov.

Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5 % CO_2 , vlažno ozračje.

Flask Coating

Nič

Freezing Procedure

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

Shipping Conditions

Kriokonzervirane celične linije se pošiljajo na suhem ledu v potrjeni, izolirani embalaži z zadostno količino hladilnega sredstva, da se med prevozom vzdržuje približno $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

KMS-12-BM celice | 300287

**Storage
Conditions**

Za dolgotrajno shranjevanje vial postavite v tekoči dušik v parni fazi pri približno -150 do -196 °C. Shranjevanje pri -80 °C je sprejemljivo le kot kratek vmesni korak pred prenosom v tekoči dušik.

Nadzor kakovosti / Genetski profil / HLA

Sterility

Kontaminacija z mikoplazmo se izključi z uporabo testov na podlagi PCR in metod za odkrivanje mikoplazme na podlagi luminiscence.

Da se zagotovi, da ni kontaminacije z bakterijami, glivami ali kvasovkami, se celične kulture dnevno vizualno pregledujejo.