

Celice HSC-T6 | 305199

Splošne informacije

Description

Celična linija HSC-T6 je dobro opisana linija jetrnih stelatnih celic, pridobljena iz jetrnega tkiva odrasle podgane. Te celice imajo ključno vlogo v fiziologiji in patologiji jeter, zlasti v procesih fibroze in ciroze jeter. Jetrne stelatne celice so v normalnih fizioloških pogojih odgovorne za shranjevanje vitamina A v lipidnih kapljicah. Ob poškodbi jeter se transdiferencirajo v miofibroblastom podobne celice, ki izločajo beljakovine zunajceličnega matriksa in tako prispevajo k fibroznemu odzivu. Celična linija HSC-T6 je bila zaradi svoje sposobnosti posnemanja in vivo obnašanja aktiviranih jetrnih stelatnih celic pogosto uporabljena kot model za preučevanje teh mehanizmov.

Celice HSC-T6 izražajo ključne označevalce, kot so α -gladki mišični aktin (α -SMA), glialni fibrilarni kisli protein (GFAP) in desmin, ki kažejo na njihov miofibroblastični fenotip. Te celice imajo tudi veliko proliferacijsko sposobnost in so odzivne na različne citokine in rastne dejavnike, zato so neprecenljivo orodje za raziskovanje signalnih poti, vključenih v jetrno fibrozo. Raziskovalci so celice HSC-T6 uporabili za raziskovanje terapevtskih ciljev in posegov, namenjenih zmanjšanju fibroze in spodbujanju regeneracije jeter. Razpoložljivost te celične linije je tako omogočila pomemben napredek pri razumevanju bolezni jeter in razvoju možnih načinov zdravljenja.

Organism Podgana

Tissue Jetra

Synonyms HSCT6

Značilnosti

Breed/Subspecies Sprague Dawley

Age Odrasli

Gender Moški

Morphology Epitelijski

Growth properties Pripadajoče

Regulativni podatki

Citation HSC-T6 (katalogska številka Cytion 305199)

Biosafety level 1

Celice HSC-T6 | 305199

NCBI_TaxID 10116

CellosaurusAccession CVCL_0315

Biomolekularni podatki**Ravnanje s spletno stranjo****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L glukoze, w: 4 mM L-glutamina, w: 3,7 g/L NaHCO₃, w: 1,0 mM natrijevega piruvata (številka izdelka Cytion 820300a)**Supplements** Gojišče dopolnite z 10 % FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Odstranite staro gojišče z adherentnih celic in jih sperite s PBS, ki ne vsebuje kalcija in magnezija. Za bučke T25 uporabite 3-5 ml PBS, za bučke T75 pa 5-10 ml. Nato celice popolnoma prekrijte z Accutase, pri čemer uporabite 1-2 ml za bučke T25 in 2,5 ml za bučke T75. Celice pustite inkubirati pri sobni temperaturi 8-10 minut, da se ločijo. Po inkubaciji celice nežno premešajte z 10 ml gojišča, da se ponovno suspendirajo, nato jih 3 minute centrifugirajte pri 300xg. Zavržite supernatant, ponovno suspendirajte celice v svežem gojišču in jih prenesite v nove bučke, ki že vsebujejo sveže gojišče.**Split ratio** 1:2 to 1:4**Fluid renewal** 2 do 3-krat na teden**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.

Celice HSC-T6 | 305199

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 kriovial 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

Za optimalno pritrnitev in sposobnost preživetja po odmrznitvi priporočamo uporabo s **kolagenom prevlečenih bučk ali plošč**.

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.

Celice HSC-T6 | 305199

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°C . Ob prejemu takoj preglejte embalažo in vialo nemudoma prenesite v ustrezno skladišče.

Storage Conditions

Za dolgotrajno shranjevanje vialo 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.