

hCMEC/D3 šūnas | 305024

Vispārīga informācija

Description

HCMEC/D3 šūnu līnija ir imortizēta cilvēka smadzeņu mikrovaskulāro endotēlija šūnu līnija, ko plaši izmanto asins-smadzeņu barjeras (BBB) pētījumos. Šī šūnu līnija tika izveidota, transducējot primārās cilvēka cerebrālo mikrovaskulāro endotēliju šūnas ar lentivīrusu vektoru, kas ekspresē cilvēka telomerāzes reverso transkriptāzi (hTERT), kas ir būtisks enzīms telomēru garuma uzturēšanai un tādējādi veicina šūnu ilgmūžību, nepārveidojot šūnu fenotipu. hTERT ieviešana palīdz šīm šūnām apiet replikatīvo novecošanos, kas ierobežo primāro šūnu dzīves ilgumu, ļaujot tām ilgstoši vairoties kultūrā.

HCMEC/D3 šūnas saglabā galvenās fizioloģiskās un morfoloģiskās primāro smadzeņu endotēlija šūnu īpašības, padarot tās par vērtīgu modeli in vitro BBB pētījumiem. Tās ietver tādu ciešas savienošānās olbaltumvielu kā claudin-5, occludin un zonula occludens-1 ekspresiju, kas ir ļoti svarīgas barjeras integritātes uzturēšanai. Šūnas arī ekspresē dažādus smadzeņu endotēlijam raksturīgus transportierus un receptorus, kas veicina to izmantošanu pētījumos, kas saistīti ar zāļu piegādi un neirovaskulāriem traucējumiem. HCMEC/D3 spēja veidot blīvu monoslāni ar augstu elektrisko pretestību uzsvēr to piemērotību BBB caurlaidības testiem.

HCMEC/D3 šūnu pētījumi aptver plašu pielietojumu spektru, tostarp smadzeņu patoloģiju, piemēram, insulta, multiplās sklerozes un vēža metastāžu smadzenēs, izpēti. To savietojamība ar dažādām molekulārās bioloģijas metodēm padara tās arī par lielisku līdzekli, lai pētītu endotēlija šūnu reakciju uz iekaisuma stimuliem, bīdes stresu un neirotoksiskām vielām. Šī šūnu līnija nodrošina stabilu, reproducējamu platformu molekulāro notikumu izpētei smadzeņu endotēlija līmenī, sniedzot vērtīgu ieskatu neirovaskulārās veselības un slimību sarežģītībā.

Organism Cilvēks

Tissue Smadzenes, spurālā daiva, asins mikrovasels

Synonyms HCMEC/D3, CMEC/D3, cilvēka garozas mikrovēkļu endotēlija šūnas/D3

Raksturojums

Age Pieaugušo

Gender Sievietes

Morphology Endotēlija

Cell type Endotēlija šūna

Growth properties Adherent

Normatīvie dati

hCMEC/D3 šūnas | 305024

Citation	hCMEC/D3 (Cytion kataloga numurs 305024)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_U985
GMO Status	GMO-S1: Šī cilvēka mikrovaskulāro endotēlija šūnu līnija (hCMEC/D3) satur lentivīrusu konstruktus, kas kodē SV40 T-antigēnu vai hTERT, kas veicina stabilu imortalizāciju. Inserts ir integrēts primārajās endotēlija šūnās. Šī klasifikācija attiecas tikai uz Vāciju un var atšķirties citur.

Biomolekulārie dati

Viruses	Transformants: Sīmiāna vīruss 40 (SV40)
----------------	-----------------------------------------

Darbs ar

Culture Medium	EGM -2 MV Microvascular Endothelial Cell Growth Medium-2 BulletKit (no Lonza, Lonza kataloga numurs CC-3202)
Supplements	Papildiniet piegādāto EBM-2 bāzes barotni, kā ieteicis ražotājs
Freeze medium	Kā kriokonservēšanas barotni mēs izmantojam 50 % bāzes barotni + 40 % FBS + 10 % DMSO vai CM-1 (Cytion kataloga numurs 800100), kas ietver optimizētus osmoprotektorus un metaboliskos stabilizatorus, lai uzlabotu reģenerāciju un samazinātu krioinducēto stresu.

hCMEC/D3 šūnas | 305024

Thawing and Culturing Cells

1. Pārliecinieties, ka pēc piegādes flakons paliek dziļi sasaldēts, jo šūnas tiek sūtītas uz sausā ledus, lai pārvadāšanas laikā saglabātu optimālu temperatūru.
2. Pēc saņemšanas vai nu nekavējoties uzglabāt kriovialu temperatūrā, kas zemāka par -150 °C, lai nodrošinātu šūnu integritātes saglabāšanu, vai arī turpināt 3. posmu, ja nepieciešama tūlītēja kultivēšana.
3. Tūlītējas kultivēšanas gadījumā ātri atkausējiet flakonu, iegremdējot to 37°C ūdens vannā ar tīru ūdeni un antibakteriālu līdzekli, viegli maisot 40-60 sekundes, līdz paliek neliels ledus gabaliņš.
4. Visas turpmākās darbības veiciet sterilos apstākļos plūsmas nosūcējā, pirms atvēršanas dezinficējot kriovialu ar 70% etanolu.
5. Uzmanīgi atveriet dezinficēto flakonu un pārnesiet šūnu suspensiju 15 ml centrifūgas mēģenē, kurā ir 8 ml istabas temperatūras barotnes, uzmanīgi samaisot.
6. Centrifugējiet maisījumu ar 300 x g 3 minūtes, lai atdalītu šūnas, un uzmanīgi izmetiet virskārtu, kas satur saldēšanas barotnes atlikumus.
7. Viegli resuspendēt šūnu granulas 10 ml svaigas barotnes. Adhēzijas šūnu gadījumā suspensiju sadalīt divās T25 kolbās; suspensijas kultūrām visu barotni pārnest vienā T25 kolbā, lai veicinātu efektīvu šūnu mijiedarbību un augšanu.
8. Ievērojiet noteiktos subkultūru protokolus, lai nodrošinātu nepārtrauktu šūnu līnijas augšanu un uzturēšanu, tādējādi nodrošinot uzticamus eksperimentu rezultātus.

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO_2 , mitrināta atmosfēra.

Flask Coating

Optimālai piestiprināšanai un dzīvotspējai pēc atkausēšanas ieteicams izmantot **ar kolagēnu pārklātas kolbas vai plates**.

Freezing Procedure

Kriokonservētas šūnu līnijas tiek sūtītas uz sausā ledus apstiprinātā, izolētā iepakojumā ar pietiekamu dzesēšanas šķidrums daudzumu, lai visā transportēšanas laikā uzturētu aptuveni -78 °C temperatūru. Pēc saņemšanas nekavējoties pārbaudiet iepakojumu un nekavējoties pārvietojiet flakonus uz atbilstošu uzglabāšanas vietu.

hCMEC/D3 šūnas | 305024

Shipping Conditions

Kriokonservētas šūnu līnijas tiek sūtītas uz sausā ledus apstiprinātā, izolētā iepakojumā ar pietiekamu dzesēšanas šķidrums daudzumu, lai visā transportēšanas laikā uzturētu aptuveni -78 °C temperatūru. Pēc saņemšanas nekavējoties pārbaudiet iepakojumu un nekavējoties pārvietojiet flakonus uz atbilstošu uzglabāšanas vietu.

Storage Conditions

Ilgstošai uzglabāšanai flakonus ievietojiet šķidrā slāpekļī ar tvaika fāzi aptuveni -150 līdz -196 °C temperatūrā. Uzglabāšana -80 °C temperatūrā ir pieļaujama tikai kā īss starposms pirms pārvietošanas uz šķidro slāpekli.

Kvalitātes kontrole / Ģenētiskais profils / HLA

Sterility

Mikoplazmas piesārņojums tiek izslēgts, izmantojot gan uz PCR balstītus testus, gan uz luminiscenci balstītas mikoplazmas noteikšanas metodes.

Lai pārliecinātos, ka nav baktēriju, sēnīšu vai rauga piesārņojuma, šūnu kultūras katru dienu vizuāli pārbauda.