

IEC-6 šūnas | 302149

Vispārīga informācija

Description

IEC-6 ir epitēlija šūnu līnija, kas iegūta no žurkas tievās zarnas, īpaši no kriptas šūnām. Šīs šūnas nav tumorogēnas, un tās ir bijušas noderīgas pētījumos, kas saistīti ar zarnu epitēlija funkciju, diferenciaciju un zarnu slimību pamatmehānismiem. IEC-6 šūnas saglabā normālu zarnu epitēlija šūnu īpašības, tostarp spēju diferencēties un saglabāt kontakta inhibīciju. Šī šūnu līnija ir īpaši vērtīga pētījumiem, kas vērsti uz kuņģa un zarnu trakta bioloģiju, tostarp pētījumiem par augšanas faktoru, citokīnu un dažādu farmakoloģisko līdzekļu ietekmi uz zarnu epitēliju.

IEC-6 šūnas plaši izmanto, pētot zarnu reģenerācijā un atjaunošanā iesaistītos šūnu procesus, tāpēc tās ir ļoti svarīgas, pētot kuņģa un zarnu trakta patoloģijas, piemēram, zarnu iekaisuma slimības (IBD) un vēzi. Šūnas ir jutīgas pret augšanas inhibīciju ar transformējošo augšanas faktoru beta (TGF- β), ko parasti izmanto, lai pētītu epitēlija šūnu proliferācijā un diferenciacijā iesaistītos signālu ceļus. Turklāt IEC-6 šūnas izmanto pētījumos, kas saistīti ar barības vielu uzsūkšanos un barjeras funkciju, palīdzot noskaidrot zarnu epitēlija lomu zarnu homeostāzes uzturēšanā.

Organism Žurkas

Tissue Tievās zarnas

Applications Transfekcija. Gēnu ekspresijas pētījumi

Synonyms IEC 6, IEC6, zarnu epitēlijoīdo šūnu līnija Nr. 6

Raksturojums

Breed/Subspecies Charles River Sprague Dawley (CD(SD))

Age 18-24 dienas

Gender Vīrieši

Morphology Epitēlijveidīgs

Cell type Epitēlija šūna

Growth properties Adherent

Normatīvie dati

Citation IEC-6 (Cytion kataloga numurs 302149)

IEC-6 šūnas | 302149

Biosafety level 1**NCBI_TaxID** 10116**CellosaurusAccession** CVCL_0343**Biomolekulārie dati****Darbs ar****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/l glikozes, w: 4 mM L-glutamīna, w: 3,7 g/l NaHCO₃, w: 1,0 mM nātrija piruvāta (Cytion izstrādājuma numurs 820300a)**Supplements** Papildināt barotni ar 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Noņem veco barotni no pielipušajām šūnām un mazgāt tās ar PBS, kurā nav kalcija un magnija. T25 kolbām izmantojiet 3-5 ml PBS, bet T75 kolbām - 5-10 ml. Pēc tam pilnībā pārklājiet šūnas ar Accutase, izmantojot 1-2 ml T25 kolbām un 2,5 ml T75 kolbām. Ļaujiet šūnām inkubēties istabas temperatūrā 8-10 minūtes, lai tās atdalītos. Pēc inkubācijas uzmanīgi samaisiet šūnas ar 10 ml barotnes, lai tās atkārtoti suspendētu, pēc tam centrifugējiet 3 minūtes ar 300xg. Izmetiet supernatantu, atkārtoti suspendējiet šūnas svaigā barotnē un pārvietojiet tās jaunās kolbās, kurās jau ir svaiga barotne.**Freeze medium** Kā kriokonservēšanas barotni mēs izmantojam pilnvērtīgu augšanas barotni (ieskaitot FBS) + 10 % DMSO, lai nodrošinātu pietiekamu dzīvotspēju pēc atkausēšanas, vai CM-1 (Cytion kataloga numurs 800100), kas ietver optimizētus osmoprotektorus un metaboliskos stabilizatorus, lai uzlabotu atveseļošanu un samazinātu krioinducēto stresu.

IEC-6 šūnas | 302149

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

Neviens

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.

IEC-6 šūnas | 302149

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