

Calu-3 šūnas | 305032

Vispārīga informācija

Description

Calu-3 šūnas ir cilvēka epitēlija šūnu līnija, kas iegūta 1975. gadā no 25 gadus veca cilvēka plaušu adenokarcinomas. Šīm šūnām piemīt epitēlija morfoloģija, un tām raksturīga spēja veidot ciešus savienojumus, desmosomas un mikrovilus, kas atspoguļo plaušu epitēlija strukturālās iezīmes. Calu 3 šūnas īpaši izceļas ar augstu glikoproteīnu - glikoproteīnu, kas iesaistīti plaušu elpceļu aizsardzībā un elļošanā, - sekrēciju, tāpēc tās ir piemērots in vitro modelis elpceļu epitēlija bioloģijas, tostarp mucīna produkcijas, sekrēcijas un tās regulācijas, pētījumiem.

Calu-3 cilvēka plaušu adenokarcinomas šūnas izmanto zāļu atklāšanā un izstrādē, jo īpaši, lai novērtētu inhalējamo zāļu absorbciju, izplatīšanos, metabolismu un izdalīšanos (ADME). To spēja veidot polarizētu monoslāni, kultivējot uz caurlaidīgiem substrātiem, padara tās piemērotas zāļu transporta un zāļu iedarbības uz elpceļu epitēliju izpētei.

Calu 3 šūnas, kas iegūtas no cilvēka plaušu vēža šūnu tipiem, ir īpaši nozīmīgas elpceļu epitēlija šūnu un to lomas elpošanas apstākļos pētniecībā. Šīs šūnas nāk no bronhu zemādas dziedzeriem un tiek izmantotas šūnu kultūru modeļos, kas imitē cilvēka elpceļus, sniedzot ieskatu elpošanas funkciju, epitēlija šūnu bojājumu, plaušu bojājumu un tādu slimību kā cistiskā fibroze vai SARS izpētē.

Calu 3 šūnu un to reakcijas uz ķīmijterapeitiskiem līdzekļiem pētījumi veicina plašāku plaušu vēža pētniecību, sniedzot ieskatu ārstēšanas efektivitātē un iespēju izstrādāt efektīvākas terapeitiskās stratēģijas.

Organism

Cilvēks

Tissue

Plaušu adenokarcinoma

Disease

Plaušu adenokarcinoma

Metastatic site

Pleiras izsvīdums

Synonyms

CaLu-3, CALU-3, Calu 3, Calu3, Calu3, CALU3

Raksturojums

Age

25 gadi

Gender

Vīrieši

Morphology

Epitēlija

Growth properties

Adherent

Calu-3 šūnas | 305032

Normatīvie dati

Citation	Calu-3 (Cytion kataloga numurs 305032)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_0609

Biomolekulārie dati

Protein expression	A asinsgrupa, Rh
Antigen expression	Antigēna ekspresija: A asinsgrupa, Rh
Tumorigenic	Jā

Darbs ar

Culture Medium	EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-glutamīns, w: 2,2 g/L NaHCO ₃ , w: EBSS (Cytion izstrādājuma numurs 820100a)
Supplements	Papildināt barotni ar 10% FBS un 1% NEAA
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 pārklājiēt 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.
Fluid renewal	2 līdz 3 reizes nedēļā

Calu-3 šūnas | 305032

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 atveseļošanos un samazinātu krioinducēto stresu.

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 pārnēsiet 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 pārnēsāt 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**.

Calu-3 šūnas | 305032

Freezing Procedure

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

Shipping Conditions

Kriokonservētas šūnu līnijas tiek sūtītas uz sausā ledus apstiprinātā, izolētā iepakojumā ar pietiekamu dzesēšanas šķidruma 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 starpposms 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.