

UM-SCC-128 šūnas | 305726

Vispārīga informācija

Description

UM-SCC-128 ir cilvēka HNSCC šūnu līnija no Mičiganas Universitātes UM-SCC paneļa, kas aug kā adhezīva monoslāņa kultūra ar epitēlijam līdzīgu morfoloģiju. Tā ir daļa no augstāka numura UM-SCC sērijas un kalpo par modeli salīdzinošiem HNSCC pirmsklīniskajiem pētījumiem.

Piemērota HNSCC pētījumiem, zāļu jutības un rezistences pētījumiem, staru terapijas reakcijas izpētei, kā arī UM-SCC daudzlīniju paneļa salīdzinošajiem eksperimentiem. Piemērota farmakoloģiskajai skrīninga analīzei un ksenotransplantātu modeļiem.

Organism

Cilvēks

Tissue

Galva un kakls, mutes dobumā

Disease

Galvas un kakla plakanšūnu karcinoma (HNSCC)

Metastatic site

Primārā audzēja lokalizācija (galva un kakls)

Applications

HNSCC pētījumi; jutība pret zālēm un rezistence; reakcija uz staru terapiju; UM-SCC paneļa pētījumi; ksenotransplantātu modeļi

Raksturojums

Age

Vecums nav precizēts

Gender

Dzimums nav precizēts

Ethnicity

Etniskā piederība nav norādīta

Morphology

Epitēlijveidīgs

Cell type

Epitēlija šūnas

Growth properties

Adherent

Normatīvie dati

Citation

UM-SCC-128 (Cytion kataloga numurs 305726)

Biosafety level

1

UM-SCC-128 šūnas | 305726

NCBI_TaxID 9606**CellosaurusAccession** Nav piešķirts**GMO Status** Bez ģenētiskām modifikācijām; savvaļas tipa HNSCC šūnu līnija

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** Papildiniet barotni ar 10 % FBS un 1 % neesenciālajām aminoskābēm (NEAA)**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** aptuveni 24 līdz 48 stundas**Subculturing** Noņemiet barotni, nomazgājiet ar PBS bez kalcija un magnija, pārklājiet ar Accutase, inkubējiet 8–10 minūtes istabas temperatūrā, atkārtoti suspendējiet barotnē, centrifugējiet 300×g 3 minūtes, izlejiet supernatantu, pārstādiet svaigā barotnē.**Split ratio** no 1 līdz 5**Seeding density** 1 līdz 3×10^4 šūnas/cm²**Fluid renewal** Ik pēc 2 līdz 3 dienām**Freeze medium** Kā kriokonservēšanas barotni mēs izmantojam pilnvērtīgu augšanas barotni + 10% DMSO, lai nodrošinātu pietiekamu dzīvotspēju pēc atkausēšanas.

UM-SCC-128 šūnas | 305726

**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. Maisījumu centrifugē pie 200 x g 5 minūtes, virsgatavumu, kas satur sasaldēšanas barotni, uzmanīgi izmet.
7. Veikt procedūru, kas aprakstīta sadaļā "Atjaunošana pēc atkausēšanas"

**Incubation
Atmosphere**

37°C, 5% CO_2 , mitrināta atmosfēra.

**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 un molekulārā analīze