

Sel SCC-9 | 305390

Informasi umum

**Description**

SCC-9 adalah lini sel karsinoma sel skuamosa mulut manusia (OSCC) yang biasa digunakan dalam penelitian yang berfokus pada kanker kepala dan leher, terutama dalam mempelajari perkembangan tumor, apoptosis, dan kemanjuran pengobatan. OSCC adalah bentuk kanker kepala dan leher yang lazim dengan tingkat kelangsungan hidup 5 tahun yang rendah, sehingga garis sel seperti SCC-9 sangat penting untuk memahami biologi kanker dan mengeksplorasi strategi terapeutik yang potensial.

Sel SCC-9 telah digunakan dalam penelitian untuk menilai efek berbagai agen kemoterapi dan senyawa alami pada kanker mulut. Sebagai contoh, quercetin, flavonoid makanan, telah terbukti menginduksi nekrosis dan apoptosis pada sel SCC-9 dengan cara yang bergantung pada waktu dan dosis. Efek antiproliferasi quercetin dikaitkan dengan penghambatan timidilat sintase, enzim kunci dalam sintesis DNA, yang mengarah pada penghentian fase S dalam siklus sel. Induksi nekrosis diamati lebih awal, sementara paparan yang berkepanjangan menyebabkan apoptosis melalui aktivasi caspase-3. Demikian pula, kurkumin telah terbukti menghambat proliferasi sel SCC-9 dengan mengatur ekspresi miR-9, mikroRNA yang terkait dengan penekanan tumor. Kurkumin menekan jalur pensinyalan Wnt /  $\beta$ -catenin, sehingga mengurangi tingkat faktor onkogenik utama seperti cyclin D1.

Temuan ini menyoroti relevansi sel SCC-9 dalam menguji agen antikanker baru dan mengungkap mekanisme molekuler pengembangan OSCC, terutama dalam menargetkan jalur seperti Wnt /  $\beta$ -catenin dan menilai peran apoptosis dan regulasi siklus sel.

**Organism** Manusia

**Tissue** Lidah

**Disease** Karsinoma sel skuamosa

**Synonyms** SCC 9, SCC9, SFCI-SCC-09

Karakteristik

**Age** 25 tahun

**Gender** Laki-laki

**Ethnicity** Kaukasia

**Growth properties** Patuh

Data Peraturan

## Sel SCC-9 | 305390

<b>Citation</b>	SCC-9 (Nomor katalog Cytion 305390)
-----------------	-------------------------------------

<b>Biosafety level</b>	1
------------------------	---

<b>NCBI_TaxID</b>	9606
-------------------	------

<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_1685
-----------------------------	-----------

## Data Biomolekuler

<b>Protein expression</b>	Keratin epidermis, involucrin (rendah)
---------------------------	--

## Penanganan

<b>Culture Medium</b>	DMEM: Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/L Glukosa, w: 2,5 mM L-Glutamin, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM Natrium piruvat, w: 1,2 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Nomor artikel Cytion 820400a)
-----------------------	--

<b>Supplements</b>	Tambahkan media dengan 10% FBS
--------------------	--------------------------------

<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
-----------------------------	----------

<b>Subculturing</b>	Buang media lama dari sel yang melekat dan cuci dengan PBS yang tidak mengandung kalsium dan magnesium. Untuk labu T25, gunakan 3-5 ml PBS, dan untuk labu T75, gunakan 5-10 ml. Kemudian, tutupi sel sepenuhnya dengan Accutase, menggunakan 1-2 ml untuk labu T25 dan 2,5 ml untuk labu T75. Biarkan sel diinkubasi pada suhu kamar selama 8-10 menit untuk melepaskannya. Setelah inkubasi, campurkan sel secara perlahan dengan 10 ml medium untuk meresuspensi sel, kemudian sentrifugasi pada 300xg selama 3 menit. Buang supernatan, resuspensi sel dalam medium segar, dan pindahkan ke dalam labu baru yang sudah berisi medium segar.
---------------------	---

<b>Freeze medium</b>	Sebagai media kriopreservasi, kami menggunakan media pertumbuhan lengkap (termasuk FBS) + 10% DMSO untuk viabilitas pasca-pencairan yang memadai, atau CM-1 (nomor katalog Cytion 800100), yang mencakup osmoprotektan yang dioptimalkan dan penstabil metabolisme untuk meningkatkan pemulihan dan mengurangi stres yang diinduksi kriopreservasi.
----------------------	---

Sel SCC-9 | 305390

**Thawing and  
Culturing Cells**

1. Pastikan botol tetap dalam keadaan beku pada saat pengiriman, karena sel dikirim dengan es kering untuk mempertahankan suhu optimal selama perjalanan.
2. Setelah diterima, segera simpan cryovial pada suhu di bawah -150°C untuk memastikan pelestarian integritas sel, atau lanjutkan ke langkah 3 jika kultur segera diperlukan.
3. Untuk kultur segera, segera cairkan botol dengan merendamnya dalam penangas air bersuhu 37°C dengan air bersih dan agen antimikroba, aduk perlahan selama 40-60 detik hingga gumpalan es kecil tetap ada.
4. Lakukan semua langkah selanjutnya dalam kondisi steril di dalam tudung alir, desinfektan kriovial dengan etanol 70% sebelum dibuka.
5. Buka botol yang telah didesinfeksi dengan hati-hati dan pindahkan suspensi sel ke dalam tabung sentrifugasi 15 ml yang berisi 8 ml media kultur suhu kamar, aduk perlahan.
6. Sentrifus campuran pada 300 x g selama 3 menit untuk memisahkan sel dan dengan hati-hati membuang supernatan yang mengandung sisa media pembekuan.
7. Resuspensi pelet sel dengan hati-hati dalam 10 ml medium kultur segar. Untuk sel yang melekat, bagi suspensi di antara dua labu kultur T25; untuk kultur suspensi, pindahkan semua media ke dalam satu labu T25 untuk mendorong interaksi dan pertumbuhan sel yang efektif.
8. Patuhi protokol subkultur yang telah ditetapkan untuk pertumbuhan dan pemeliharaan garis sel yang berkelanjutan, memastikan hasil eksperimental yang andal.

**Incubation  
Atmosphere**

37°C, 5% CO<sub>2</sub>, atmosfer yang dilembabkan.

**Flask Coating**

Tidak ada

**Freezing  
Procedure**

Lini sel kriopreservasi dikirim di atas es kering dalam kemasan terisolasi yang divalidasi dengan refrigeran yang cukup untuk mempertahankan suhu sekitar -78 ° C selama perjalanan. Setelah diterima, segera periksa wadah dan pindahkan botol tanpa penundaan ke tempat penyimpanan yang sesuai.

**Shipping  
Conditions**

Lini sel kriopreservasi dikirim di atas es kering dalam kemasan terisolasi yang divalidasi dengan refrigeran yang cukup untuk mempertahankan suhu sekitar -78 ° C selama perjalanan. Setelah diterima, segera periksa wadah dan pindahkan botol tanpa penundaan ke tempat penyimpanan yang sesuai.

Sel SCC-9 | 305390

**Storage  
Conditions**

Untuk pengawetan jangka panjang, tempatkan botol dalam nitrogen cair fase uap pada suhu sekitar -150 hingga -196 °C. Penyimpanan pada suhu -80 °C hanya dapat diterima sebagai langkah sementara sebelum dipindahkan ke nitrogen cair.

**Kontrol kualitas / Profil genetik / HLA**

**Sterility**

Kontaminasi mikoplasma disingkirkan dengan menggunakan tes berbasis PCR dan metode deteksi mikoplasma berbasis pendaran.

Untuk memastikan tidak ada kontaminasi bakteri, jamur, atau ragi, kultur sel menjalani inspeksi visual setiap hari.