

## SCC-9 ląstelės | 305390

## Bendra informacija

## Description

SCC-9 yra žmogaus burnos plokščialąstelinės karcinomos (OSCC) ląstelių linija, paprastai naudojama galvos ir kaklo vėžio tyrimams, ypač tiriant naviko progresavimą, apoptozę ir gydymo veiksmingumą. OSCC yra paplitusi galvos ir kaklo vėžio forma, pasižyminti mažu penkerių metų išgyvenamumo rodikliu, todėl tokios ląstelių linijos, kaip SCC-9, yra labai svarbios siekiant suprasti vėžio biologiją ir iširti galimas gydymo strategijas.

SCC-9 ląstelės buvo naudojamos tyrimuose, kuriuose buvo vertinamas įvairių chemoterapinių medžiagų ir natūralių junginių poveikis burnos vėžiui. Pavyzdžiui, nustatyta, kad maistinis flavonoidas kvercetas sukelia SCC-9 ląstelių nekrozę ir apoptozę priklausomai nuo laiko ir dozės. Kverceto antiproliferacinis poveikis buvo siejamas su timidilato sintazės, pagrindinio DNR sintezės fermento, slopinimu, dėl kurio ląstelės ciklas sustabdomas S fazėje. Anksti buvo pastebėta nekrozės indukcija, o dėl ilgesnio poveikio įvyko apoptozė, aktyvuojant kaspazę-3. Panašiai įrodyta, kad kurkuminas slopina SCC-9 ląstelių proliferaciją reguliuodamas miR-9 - mikro RNR, susijusios su naviko slopinimu, - raišką. Kurkuminas slopina Wnt/ $\beta$ -katenino signalinį kelią, taip sumažindamas pagrindinių onkogeninių veiksnių, tokių kaip ciklinas D1, kiekį.

Šie rezultatai rodo SCC-9 ląstelių svarbą bandant naujus priešvėžinius preparatus ir atskleidžiant OSCC vystymosi molekulinis mechanizmus, ypač nukreipiant tokius kelius kaip Wnt/ $\beta$ -kateninas ir įvertinant apoptozės bei ląstelių ciklo reguliavimo vaidmenį.

<b>Organism</b>	Žmogus
<b>Tissue</b>	Liežuvis
<b>Disease</b>	Plokščialąstelinė karcinoma
<b>Synonyms</b>	SCC 9, SCC9, SFCI-SCC-09

## Charakteristikos

<b>Age</b>	25 metai
<b>Gender</b>	Vyras
<b>Ethnicity</b>	Kaukaziečių
<b>Growth properties</b>	Priglundęs

## Reguliavimo duomenys

<b>Citation</b>	SCC-9 (Cytion katalogo numeris 305390)
-----------------	--

## SCC-9 ląstelės | 305390

**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1685**Biomolekuliniai duomenys****Protein expression** Epidermio keratinai, involukrinai (mažai)**Tvarkymas****Culture Medium** DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3,1 g/l gliukozės, w: 2,5 mM L-glutamino, w: 15 mM HEPES, w: 0,5 mM natrio piruvato, w: 1,2 g/l NaHCO<sub>3</sub> (Cytion gaminio numeris 820400a)**Supplements** Papildykite terpę 10 % FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Pašalinkite seną terpę nuo prilipusių ląstelių ir nuplaukite jas PBS, kuriame nėra kalcio ir magnio. T25 kolboms naudokite 3-5 ml PBS, o T75 kolboms - 5-10 ml. Tuomet visiškai užpilkite ląsteles "Accutase", naudodami 1-2 ml T25 kolboms ir 2,5 ml T75 kolboms. Leiskite ląstelėms inkubuotis kambario temperatūroje 8-10 minučių, kad jos atsiskirtų. Po inkubacijos atsargiai sumaišykite ląsteles su 10 ml terpės, kad jos vėl suspenduotų, tada 3 minutes centrifuguokite 300xg greičiu. Išmeskite supernatantą, vėl sutirpinkite ląsteles šviežioje terpėje ir perkeltkite jas į naujas kolbas, kuriose jau yra šviežia terpė.**Freeze medium** Kaip kriokonservavimo terpę naudojame visišką augimo terpę (įskaitant FBS) + 10 % DMSO, kad būtų užtikrintas tinkamas gyvybingumas po atšildymo, arba CM-1 (Cytion katalogo numeris 800100), kurioje yra optimizuotų osmoprotektorių ir medžiagų apykaitos stabilizatorių, kad būtų pagerintas atsigavimas ir sumažintas kriokonservavimo sukeltas stresas.

## SCC-9 ląstelės | 305390

### Thawing and Culturing Cells

1. Patikrinkite, ar pristatant buteliuką jis išlieka gerai užšaldytas, nes ląstelės gabenamos ant sauso ledo, kad gabenimo metu būtų palaikoma optimali temperatūra.
2. Gavę iš karto laikykite kriovialą žemesnėje nei  $-150^{\circ}\text{C}$  temperatūroje, kad užtikrintumėte ląstelių vientisumo išsaugojimą, arba pereikite prie 3 veiksmo, jei reikia nedelsiant kultivuoti.
3. Jei norite nedelsiant pradėti kultivuoti, greitai atšildykite buteliuką panardindami jį į  $37^{\circ}\text{C}$  temperatūros vandens vonelę su švariu vandeniu ir antimikrobine priemone, švelniai maišydami 40-60 sekundžių, kol liks nedidelis ledo gabalėlis.
4. Visus tolesnius veiksmus atlikite steriliomis sąlygomis srauto gaubte, prieš atidarydami kriovialą dezinfekuokite jį 70 % etanoliu.
5. Atsargiai atidarykite dezinfekuotą buteliuką ir perpilkite ląstelių suspensiją į 15 ml centrifugos mėgintuvėlį, kuriame yra 8 ml kambario temperatūros mitybinės terpės, atsargiai išmaišykite.
6. Mišinį centrifuguokite 300 x g greičiu 3 minutes, kad atsiskirtų ląstelės, ir atsargiai išmeskite supernatantą su šaldymo terpės likučiais.
7. Švelniai resuspenduokite ląstelių granules 10 ml šviežios mitybinės terpės. Jei ląstelės yra prigludusios, suspensiją padalykite į dvi T25 kolbas; jei tai suspensinės kultūros, visą terpę perkelti į vieną T25 kolbą, kad paskatintumėte veiksmingą ląstelių sąveiką ir augimą.
8. Laikykitės nustatytų subkultūrų protokolų, kad ląstelių linija nuolat augtų ir būtų palaikoma, taip užtikrinant patikimus eksperimentų rezultatus.

### Incubation Atmosphere

$37^{\circ}\text{C}$ , 5 %  $\text{CO}_2$ , drėkintoje atmosferoje.

### Flask Coating

Nėra

### Freezing Procedure

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug  $-78^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

### Shipping Conditions

Kriokonservuotos ląstelių linijos gabenamos ant sauso ledo patvirtintoje, izoliuotoje pakuotėje su pakankamu kiekiu šaldymo skysčio, kad pervežimo metu būtų palaikoma maždaug  $-78^{\circ}\text{C}$  temperatūra. Gavę pakuotę, nedelsdami ją apžiūrėkite ir nedelsdami perkelti mėgintuvėlius į tinkamą saugyklą.

## SCC-9 ląstelės | 305390

### Storage Conditions

Norėdami ilgai saugoti, įdėkite buteliukus į garų fazės skystą azotą maždaug -150-196 °C temperatūroje. Laikymas -80 °C temperatūroje yra priimtinas tik kaip trumpas tarpinis etapas prieš perkeliant į skystąjį azotą.

## Kokybės kontrolė / Genetinis profilis / HLA

### Sterility

Mikoplazmos užterštumas atmetamas taikant PGR pagrįstus tyrimus ir liuminescencinius mikoplazmos aptikimo metodus.

Siekiant užtikrinti, kad nebūtų užteršimo bakterijomis, grybeliais ar mielėmis, ląstelių kultūros kasdien vizualiai tikrinamos.