

**Tế bào SCC-4 | 305384****Thông tin chung****Description**

SCC-4 là dòng tế bào ung thư biểu mô vảy lưỡi người (SCC) được sử dụng rộng rãi trong nghiên cứu ung thư để khám phá các cơ chế tiến triển của ung thư miệng, quá trình apoptosis và phản ứng với các tác nhân hóa trị. Ung thư biểu mô vảy miệng là một loại ung thư phổ biến trong khoang miệng và thường liên quan đến các yếu tố lối sống như sử dụng thuốc lá và tiêu thụ rượu. Tế bào SCC-4 có đặc điểm là tính chất hung hãn và được sử dụng để mô phỏng hành vi khối u và kháng trị liệu trong ống nghiệm.

Các nghiên cứu sử dụng SCC-4 đã chỉ ra rằng một số hợp chất như rhein, emodin và berberine gây ra quá trình apoptosis thông qua cả hai con đường nội tại (phụ thuộc vào ty thể) và ngoại tại (do thụ thể chết điều khiển). Rhein gây ức chế chu kỳ tế bào ở giai đoạn S và gây apoptosis thông qua stress lưới nội chất, sản sinh ROS và rối loạn chức năng ty thể, kích hoạt caspase-8, -9 và -3. Tương tự, emodin được chứng minh là gây ức chế chu kỳ tế bào ở giai đoạn G2/M và gây apoptosis bằng cách làm rối loạn tiềm năng màng ty thể và thúc đẩy giải phóng cytochrome c. Berberine cũng gây ra apoptosis trong tế bào SCC-4 bằng cách tăng sản xuất ROS, tăng nồng độ Ca<sup>2+</sup> nội bào và giảm tiềm năng màng ty thể, từ đó kích hoạt các con đường caspase-9 và caspase-3.

Các kết quả này cho thấy SCC-4 là một mô hình hiệu quả để nghiên cứu các cơ chế phân tử của apoptosis đáp ứng với các tác nhân chống ung thư tiềm năng, cung cấp cái nhìn sâu sắc về các chiến lược điều trị nhắm vào ung thư biểu mô vảy miệng.

**Organism**

Con người

**Tissue**

Lưỡi

**Disease**

Ung thư biểu mô vảy

**Synonyms**

SCC 4, SCC4

**Đặc điểm****Age**

55 năm

**Gender**

Nam

**Ethnicity**

Người da trắng

**Morphology**

Tương tự biểu mô

**Growth properties**

Người tuân thủ

**Dữ liệu quy định**

**Tế bào SCC-4 | 305384****Citation** SCC-4 (Số catalog Cytion 305384)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1684**Dữ liệu sinh học phân tử****Mutational profile** Biến đổi gen: TP53, p.Pro151Ser (c.451C>T)**Xử lý****Culture Medium** DMEM:Ham's F12 (tỷ lệ 1:1), chứa: 3,1 g/L glucose, chứa: 2,5 mM L-glutamine, chứa: 15 mM HEPES, chứa: 0,5 mM natri pyruvate, chứa: 1,2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Số hiệu sản phẩm Cytion 820400a)**Supplements** Bổ sung vào môi trường nuôi cấy 10% huyết thanh bò (FBS) và 400 ng/mL hydrocortisone**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Loại bỏ môi trường nuôi cấy cũ khỏi các tế bào bám dính và rửa chúng bằng PBS không chứa canxi và magiê. Đối với bình T25, sử dụng 3-5 ml PBS, và đối với bình T75, sử dụng 5-10 ml. Sau đó, phủ hoàn toàn các tế bào bằng Accutase, sử dụng 1-2 ml cho bình T25 và 2,5 ml cho bình T75. Để tế bào ủ ở nhiệt độ phòng trong 8-10 phút để tách chúng ra. Sau khi ủ, nhẹ nhàng trộn tế bào với 10 ml môi trường để tái phân tán chúng, sau đó ly tâm ở 300xg trong 3 phút. Loại bỏ dịch trên, tái phân tán tế bào trong môi trường tươi và chuyển chúng vào các bình mới đã chứa môi trường tươi.**Freeze medium** Như một môi trường bảo quản đông lạnh, chúng tôi sử dụng môi trường tăng trưởng hoàn chỉnh (bao gồm FBS) + 10% DMSO để đảm bảo độ sống sau khi rã đông, hoặc CM-1 (mã sản phẩm Cytion 800100), bao gồm các chất bảo vệ thẩm thấu và chất ổn định chuyển hóa được tối ưu hóa để nâng cao khả năng phục hồi và giảm stress do đông lạnh gây ra.

**Tế bào SCC-4 | 305384****Thawing and  
Culturing Cells**

1. Xác nhận rằng ống nghiệm vẫn được đông lạnh sâu khi giao hàng, vì tế bào được vận chuyển trên đá khô để duy trì nhiệt độ tối ưu trong quá trình vận chuyển.
2. Khi nhận hàng, hãy bảo quản ống nghiệm đông lạnh ngay lập tức ở nhiệt độ dưới  $-150^{\circ}\text{C}$  để đảm bảo tính toàn vẹn của tế bào, hoặc tiến hành bước 3 nếu cần nuôi cấy ngay lập tức.
3. Để nuôi cấy ngay lập tức, hãy rã đông ống nghiệm nhanh chóng bằng cách ngâm nó trong bồn nước  $37^{\circ}\text{C}$  với nước sạch và chất kháng khuẩn, khuấy nhẹ trong 40-60 giây cho đến khi còn lại một khối băng nhỏ.
4. Thực hiện tất cả các bước tiếp theo trong điều kiện vô trùng trong tủ hút khí, khử trùng ống cryovial bằng cồn 70% trước khi mở.
5. Mở ống đã khử trùng một cách cẩn thận và chuyển hỗn hợp tế bào vào ống ly tâm 15 ml chứa 8 ml môi trường nuôi cấy ở nhiệt độ phòng, khuấy nhẹ.
6. Ly tâm hỗn hợp ở  $300 \times g$  trong 3 phút để tách tế bào và cẩn thận loại bỏ dịch siêu âm chứa môi trường đông lạnh còn lại.
7. Nhẹ nhàng hòa tan lại khối tế bào trong 10 ml môi trường nuôi cấy tươi. Đối với tế bào bám dính, chia hỗn hợp vào hai bình nuôi cấy T25; đối với tế bào nuôi cấy lơ lửng, chuyển toàn bộ môi trường vào một bình T25 để thúc đẩy tương tác và phát triển tế bào hiệu quả.
8. Tuân thủ các quy trình nuôi cấy con được thiết lập để duy trì sự phát triển và bảo quản dòng tế bào, đảm bảo kết quả thí nghiệm đáng tin cậy.

**Incubation  
Atmosphere**

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , môi trường ẩm.

**Flask Coating**

Không có

**Freezing  
Procedure**

Các dòng tế bào được bảo quản bằng phương pháp đông lạnh được vận chuyển trên đá khô trong bao bì cách nhiệt đã được kiểm định, kèm theo lượng chất làm lạnh đủ để duy trì nhiệt độ khoảng  $-78^{\circ}\text{C}$  trong suốt quá trình vận chuyển. Khi nhận hàng, hãy kiểm tra ngay lập tức bao bì và chuyển các ống nghiệm sang nơi lưu trữ phù hợp mà không chậm trễ.

**Shipping  
Conditions**

Các dòng tế bào được bảo quản bằng phương pháp đông lạnh được vận chuyển trên đá khô trong bao bì cách nhiệt đã được kiểm định, kèm theo lượng chất làm lạnh đủ để duy trì nhiệt độ khoảng  $-78^{\circ}\text{C}$  trong suốt quá trình vận chuyển. Khi nhận hàng, hãy kiểm tra ngay lập tức bao bì và chuyển các ống nghiệm sang nơi lưu trữ phù hợp mà không chậm trễ.

## Tế bào SCC-4 | 305384

### Storage Conditions

Để bảo quản lâu dài, hãy đặt ống nghiệm vào nitơ lỏng ở pha hơi ở nhiệt độ khoảng  $-150$  đến  $-196$  °C. Việc bảo quản ở  $-80$  °C chỉ được chấp nhận như một bước trung gian ngắn hạn trước khi chuyển sang nitơ lỏng.

## Kiểm soát chất lượng / Hồ sơ di truyền / HLA

### Sterility

Sự nhiễm khuẩn Mycoplasma được loại trừ bằng cả các phương pháp xét nghiệm dựa trên PCR và các phương pháp phát hiện Mycoplasma dựa trên phát quang.

Để đảm bảo không có nhiễm khuẩn vi khuẩn, nấm hoặc men, các mẫu nuôi cấy tế bào được kiểm tra trực quan hàng ngày.