

Tế bào SCC-9 | 305390

Thông tin chung

Description

SCC-9 là dòng tế bào ung thư biểu mô vảy miệng ở người (OSCC) thường được sử dụng trong nghiên cứu về ung thư đầu cổ, đặc biệt là trong việc nghiên cứu tiến triển khối u, apoptosis và hiệu quả điều trị. OSCC là một dạng ung thư đầu cổ phổ biến với tỷ lệ sống sót sau 5 năm thấp, khiến các dòng tế bào như SCC-9 trở nên thiết yếu để hiểu về sinh học ung thư và khám phá các chiến lược điều trị tiềm năng.

Tế bào SCC-9 đã được sử dụng trong các nghiên cứu để đánh giá tác động của các tác nhân hóa trị và hợp chất tự nhiên đối với ung thư miệng. Ví dụ, quercetin, một flavonoid trong chế độ ăn uống, đã được chứng minh là gây ra cả hoại tử và apoptosis trong tế bào SCC-9 theo cách phụ thuộc vào thời gian và liều lượng. Tác dụng ức chế sự phát triển của quercetin được liên kết với việc ức chế thymidylate synthase, một enzyme quan trọng trong tổng hợp DNA, dẫn đến sự ức chế giai đoạn S trong chu kỳ tế bào. Sự gây hoại tử được quan sát thấy sớm, trong khi tiếp xúc kéo dài dẫn đến apoptosis thông qua kích hoạt caspase-3. Tương tự, curcumin đã được chứng minh là ức chế sự phát triển của tế bào SCC-9 bằng cách điều chỉnh biểu hiện của miR-9, một microRNA liên quan đến ức chế khối u. Curcumin ức chế con đường tín hiệu Wnt/ β -catenin, từ đó làm giảm mức độ của các yếu tố ung thư quan trọng như cyclin D1.

Các phát hiện này nhấn mạnh tầm quan trọng của tế bào SCC-9 trong việc thử nghiệm các tác nhân chống ung thư mới và làm sáng tỏ các cơ chế phân tử của sự phát triển ung thư miệng (OSCC), đặc biệt là trong việc nhắm mục tiêu các con đường như Wnt/ β -catenin và đánh giá vai trò của apoptosis và điều hòa chu kỳ tế bào.

Organism Con người

Tissue Lưỡi

Disease Ung thư biểu mô vảy

Synonyms SCC 9, SCC9, SFCI-SCC-09

Đặc điểm

Age 25 năm

Gender Nam

Ethnicity Người da trắng

Growth properties Người tuân thủ

Dữ liệu quy định

Citation SCC-9 (Số catalog Cytion 305390)

Tế bào SCC-9 | 305390

Biosafety level 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1685

Dữ liệu sinh học phân tử

Protein expression Keratin biểu bì, involucrin (nồng độ thấp)

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 NaHCO₃ (Số hiệu sản phẩm Cytion 820400a)**Supplements** Bổ sung 10% huyết thanh bò phôi (FBS) vào môi trường nuôi cấy**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-9 | 305390**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°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°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°C , 5% 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°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°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-9 | 305390

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.