

Tế bào UM-SCC-124 | 305723

Thông tin chung

Description	UM-SCC-124 là một dòng tế bào ung thư biểu mô tế bào vảy đầu cổ (HNSCC) ở người thuộc bộ sưu tập UM-SCC của Đại học Michigan. Dòng tế bào này là một phần của loạt dòng tế bào ung thư biểu mô tế bào vảy khoang miệng được đặc trưng hóa thông qua giải trình tự exome trong nghiên cứu về bức tranh di truyền do Brenner và cộng sự (2019) thực hiện. Dòng tế bào này phát triển dưới dạng lớp đơn bám dính và được sử dụng cho các nghiên cứu so sánh về phân tử và được lý trong bộ mẫu UM-SCC về khoang miệng. Có thể áp dụng trong nghiên cứu ung thư biểu mô vảy khoang miệng (HNSCC), độ nhạy cảm với thuốc, phân tích cảnh quan đột biến, phản ứng với xạ trị và các nghiên cứu trên bộ sưu tập đa dòng tế bào UM-SCC.
Organism	Con người
Tissue	Đầu và cổ, khoang miệng
Disease	Ung thư biểu mô vảy vùng đầu và cổ (HNSCC), khoang miệng
Applications	Nghiên cứu ung thư biểu mô tế bào vảy đầu cổ (HNSCC) ở khoang miệng; độ nhạy cảm với thuốc; phân tích bức tranh đột biến; phản ứng với xạ trị; các nghiên cứu về bảng xét nghiệm UM-SCC

Đặc điểm

Age	Tuổi không xác định
Gender	Giới tính không xác định
Ethnicity	Không xác định dân tộc
Morphology	Tương tự biểu mô
Cell type	Tế bào biểu mô
Growth properties	Người tuân thủ

Dữ liệu quy định

Citation	UM-SCC-124 (Mã sản phẩm Cytion 305723)
Biosafety level	1

Tế bào UM-SCC-124 | 305723

NCBI_TaxID	9606
------------	------

Dữ liệu sinh học phân tử

Xử lý

Culture Medium	DMEM, chứa: 4,5 g/L glucose, chứa: 4 mM L-glutamine, chứa: 3,7 g/L NaHCO ₃ , chứa: 1,0 mM natri pyruvate (số hiệu sản phẩm Cytion 820300a)
----------------	---

Supplements	Bổ sung 10% huyết thanh bò phôi (FBS) vào môi trường nuôi cấy
-------------	---

Dissociation Reagent	Accutase
----------------------	----------

Doubling time	khoảng 24 đến 48 giờ
---------------	----------------------

Subculturing	Loại bỏ môi trường nuôi cấy, rửa bằng PBS không chứa canxi và magiê, phủ Accutase lên, ủ trong 8–10 phút ở nhiệt độ phòng, hòa tan lại trong môi trường nuôi cấy, ly tâm ở 300×g trong 3 phút, loại bỏ phần dịch nổi, cấy lại vào môi trường nuôi cấy mới.
--------------	--

Split ratio	1 đến 5
-------------	---------

Seeding density	2 đến 4×10^4 tế bào/cm ²
-----------------	--

Fluid renewal	Mỗi 2 đến 3 ngày
---------------	------------------

Freeze medium	Với tư cách là môi trường bảo quản đông lạnh, chúng tôi sử dụng môi trường tăng trưởng hoàn chỉnh + 10% DMSO để đảm bảo độ sống sót sau khi rã đông.
---------------	--

Tế bào UM-SCC-124 | 305723**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 $200 \times g$ trong 5 phút, cẩn thận loại bỏ dịch trên chứa môi trường đông lạnh.
7. Thực hiện theo quy trình mô tả trong phần Phục hồi sau khi rã đông

**Incubation
Atmosphere**

37°C , 5% CO_2 , môi trường ẩm.

**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.

**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 và phân tích phân tử