

## Tế bào KHM-5M | 305148

## Thông tin chung

## Description

Dòng tế bào KHM-5M là một mô hình quan trọng được phân lập từ bệnh nhân mắc ung thư tuyến giáp không biệt hóa kèm theo tăng bạch cầu trung tính và viêm màng phổi ác tính. Dòng tế bào này đặc trưng bởi khả năng sản xuất đáng kể các yếu tố hóa hướng bạch cầu trung tính, cụ thể là interleukin 8 (IL-8) và yếu tố kích thích tạo dòng bạch cầu hạt-đại thực bào (GM-CSF) của người. Các yếu tố này đóng vai trò quan trọng trong việc thu hút và kích hoạt bạch cầu trung tính, vốn có vai trò then chốt trong phản ứng miễn dịch và viêm nhiễm. Các tế bào KHM-5M được chứng minh là có hoạt tính hóa học cực mạnh, đặc điểm này được xác nhận thông qua các thí nghiệm in vitro sử dụng dịch nuôi cấy từ tế bào và kỹ thuật buồng Boyden đã được sửa đổi.

Ngoài ra, các tế bào KHM-5M được cấy ghép vào chuột nude, nơi quan sát thấy sự xâm nhập của bạch cầu trung tính trong và xung quanh mô khối u cấy ghép. Kết quả này nhấn mạnh tầm quan trọng của KHM-5M như một mô hình để nghiên cứu tương tác giữa tế bào khối u và vi môi trường miễn dịch, đặc biệt liên quan đến quá trình thu hút và chức năng của bạch cầu trung tính. Dòng tế bào này cũng là công cụ quý giá để nghiên cứu các cơ chế phân tử điều khiển sản xuất cytokine trong ung thư và sự thay đổi các đặc điểm bệnh lý sau đó. Thông qua kỹ thuật cloning DNA, hoạt tính hóa hướng được quy cho IL-8 và GM-CSF đã được xác nhận, củng cố vị trí của dòng tế bào KHM-5M như một nguồn tài nguyên quan trọng cho nghiên cứu về tương tác khối u-miễn dịch do cytokine điều khiển.

<b>Organism</b>	Con người
<b>Tissue</b>	Tuyến giáp
<b>Disease</b>	Ung thư biểu mô không biệt hóa của tuyến giáp
<b>Metastatic site</b>	Tràn dịch màng phổi
<b>Synonyms</b>	KHM/5M, KHM5M

## Đặc điểm

<b>Age</b>	65 năm
<b>Gender</b>	Nam
<b>Morphology</b>	Tế bào sợi
<b>Growth properties</b>	Người tuân thủ

## Dữ liệu quy định

**Tế bào KHM-5M | 305148****Citation** KHM-5M (Số catalog Cytion 305148)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_2975**Dữ liệu sinh học phân tử****Xử lý****Culture Medium** RPMI 1640, chứa: 2,0 mM glutamine ổn định, chứa: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Số hiệu sản phẩm Cytion 820700a)**Supplements** Bổ sung 10% huyết thanh bò phôi (FBS) vào môi trường nuôi cấy**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 27 giờ**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.**Fluid renewal** 2 đến 3 lần mỗi tuần**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 KHM-5M | 305148****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 KHM-5M | 305148

### 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.