

## Tế bào SKW-3 | 300343

## Thông tin chung

## Description

Dòng tế bào SKW-3, ban đầu được cho là có nguồn gốc từ máu ngoại vi của một nam giới 61 tuổi được chẩn đoán mắc bệnh bạch cầu lymphocytic mãn tính (CLL), là một đối tượng nghiên cứu quan trọng trong lĩnh vực ung thư, đặc biệt là trong việc nghiên cứu các loại bạch cầu lymphocytic B. Theo thời gian, các đánh giá lại quan trọng sử dụng phân tích Short Tandem Repeat (STR) đã làm sáng tỏ một vấn đề quan trọng: các tế bào SKW-3 không phải là dòng tế bào thuần khiết từ bệnh nhân CLL, mà bị nhiễm bản, nay được xác định là một biến thể của dòng tế bào KE-37. Phát hiện này có ý nghĩa sâu sắc đối với các nghiên cứu trong quá khứ và tương lai, nhấn mạnh sự cần thiết của việc xác thực nghiêm ngặt dòng tế bào để đảm bảo độ chính xác của thí nghiệm.

KE-37, nguồn gốc thực sự của các tế bào SKW-3, là dòng tế bào B được thiết lập từ một bệnh nhân mắc bệnh bạch cầu lymphoblastic cấp tính (ALL). Sự thay đổi nguồn gốc từ CLL sang ALL do nhiễm bản đã làm thay đổi đáng kể bối cảnh sinh học và tính ứng dụng của dòng tế bào SKW-3. Đối với các nhà nghiên cứu, điều này có nghĩa là bất kỳ kết quả hoặc dữ liệu nào trước đây được gán cho các cơ chế đặc trưng của CLL khi sử dụng SKW-3 đều cần được đánh giá lại một cách nghiêm túc và có thể điều chỉnh. Việc tái phân loại thành một dòng tế bào dẫn xuất từ KE-37 đòi hỏi phải chuyển hướng ứng dụng của các tế bào SKW-3 sang các nghiên cứu liên quan đến ALL và các cơ chế cơ bản của nó, thay vì CLL.

**Organism** Con người

**Tissue** Huyết học

**Disease** Bệnh bạch cầu tế bào T (CLL)

**Synonyms** SKW3

## Đặc điểm

**Age** 27 năm

**Gender** Nam

**Ethnicity** Người da trắng

**Morphology** Tế bào tròn

**Cell type** T lymphocyte

**Growth properties** Hệ thống treo

## Dữ liệu quy định

## Tế bào SKW-3 | 300343

<b>Citation</b>	SKW-3 (Số catalog Cytion 300343)
-----------------	----------------------------------

<b>Biosafety level</b>	1
------------------------	---

<b>NCBI_TaxID</b>	9606
-------------------	------

<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_2197
-----------------------------	-----------

## Dữ liệu sinh học phân tử

<b>Antigen expression</b>	CD2+, CD3-, CD4+, CD8, kháng nguyên tương tự Thy-1
---------------------------	--

<b>Products</b>	LECT2 (protein hóa học)
-----------------	-------------------------

## Xử lý

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, chứa: 2,0 mM glutamine ổn định, chứa: 2,0 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Số hiệu sản phẩm Cytion 820700a)
-----------------------	---

<b>Supplements</b>	Bổ sung vào môi trường nuôi cấy 10% huyết thanh bò đã được khử hoạt tính bằng nhiệt
--------------------	---

<b>Doubling time</b>	30 giờ
----------------------	--------

<b>Subculturing</b>	Bảo quản các dòng tế bào bằng cách định kỳ bổ sung hoặc thay thế môi trường nuôi cấy. Khởi tạo các dòng tế bào với mật độ $5 \times 10^5$ tế bào/ml và duy trì nồng độ tế bào trong khoảng từ $3 \times 10^5$ đến $1 \times 10^6$ tế bào/ml để đạt được sự phát triển tối ưu.
---------------------	---

<b>Post-Thaw Recovery</b>	$1 \times 10^5$ /ml
---------------------------	---------------------

<b>Freeze medium</b>	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 SKW-3 | 300343****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 SKW-3 | 300343****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.

**Hồ sơ STR**

**CSF1PO:** 10,12  
**D13S317:** 8,12  
**D16S539:** 11, 12  
**D5S818:** 12, 13  
**D7S820:** 8,12  
**TH01:** 6,9,3  
**TPOX:** 8  
**vWA:** 17, 18  
**D3S1358:** 15,18  
**D21S11:** 28, 29, 39  
**D18S51:** 13,18  
**Penta E:** 5,14  
**Penta D:** 11 giờ 15 phút  
**D8S1179:** 11,14  
**FGA:** 24, 25  
**D1S1656:** 15.3,16  
**D6S1043:** 18,21  
**D2S1338:** 19,25  
**D12S391:** 19,22  
**D19S433:** 13,15

**Các alen HLA**

**A\*:** 11:01:01, 30:01:01  
**B\*:** '35:01:01, '44:02:01  
**C\*:** '04:01:01, '05:01:01  
**DRB1\*:** '01:03:01, '04:01:01  
**DQA1\*:** '01:01:01, '03:03:01  
**DQB1\*:** 03:01, 05:01  
**DPB1\*:** '04:01:01, '04:02:01  
**E:** 01:01:01