

**Tế bào B-LCL-HROC68 | 302078****Thông tin chung****Description**

B-LCL-HROC68 là dòng tế bào lymphoblastoid B người được bất tử hóa bởi virus Epstein-Barr (EBV), được thiết lập từ các tế bào B xâm nhập khối u (TiBc) được tách ra từ khối u đại trực tràng nguyên phát được chỉ định là HROC68. Khối u gốc là một khối u đại trực tràng loại sporadic được phẫu thuật cắt bỏ từ một bệnh nhân trưởng thành mắc bệnh ở giai đoạn tiến triển. Mô khối u tươi được phân tách cơ học, và các tế bào B được nuôi cấy trong môi trường chứa dịch siêu vi EBV từ dòng tế bào khỉ B95/8, cùng với cyclosporin A để ức chế sự phát triển của các tế bào T và NK. Nuôi cấy lâu dài dẫn đến sự mở rộng đơn dòng của tế bào B, được xác nhận bằng phân tích sắp xếp gen immunoglobulin sử dụng các giao thức PCR đa môi BIOMED-2, cho thấy một mẫu sắp xếp đơn dòng thống trị phù hợp với nguồn gốc đơn dòng.

B-LCL-HROC68 tiết ra immunoglobulin G (IgG) như là isotype duy nhất, với sản xuất ổn định trong suốt quá trình nuôi cấy kéo dài. Trong sàng lọc ELISA dựa trên tế bào đối với các dòng tế bào ung thư đại tràng dị gen (HROC24, HROC46 và HCT116), IgG được sản xuất từ B-LCL-HROC68 cho thấy khả năng gắn kết với tế bào ung thư có thể đo lường được, với tín hiệu mạnh nhất được quan sát trên tế bào HCT116. Tuy nhiên, xác minh bằng cytometrie dòng sau đó cho thấy khả năng gắn kết tương đối yếu so với các IgG khác được sản xuất từ TiBc. Các kết quả này cho thấy B-LCL-HROC68 là một dòng tế bào B xâm nhập khối u đơn dòng, đã tiếp xúc với kháng nguyên, có khả năng sản xuất IgG chức năng với phản ứng có thể phát hiện được với tế bào khối u, cung cấp một công cụ hữu ích trong ống nghiệm để nghiên cứu phản ứng miễn dịch dịch thể trong vi môi trường ung thư đại trực tràng và để xác định tiềm năng các kháng nguyên liên quan đến khối u.

**Organism**

Con người

**Tissue**

Máu ngoại vi

**Disease**

Ung thư biểu mô

**Synonyms**

Bc HROC68, TiBcHROC68

**Đặc điểm****Age**

84 năm

**Gender**

Nam

**Ethnicity**

Người da trắng

**Morphology**

Tế bào tròn

**Cell type**

Tế bào lymphoblast B

**Growth properties**

Hệ thống treo

**Tế bào B-LCL-HROC68 | 302078****Dữ liệu quy định**

<b>Citation</b>	B-LCL-HROC68 (Số catalog Cytion 302078)
<b>Biosafety level</b>	2
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_A7UU

**Dữ liệu sinh học phân tử**

<b>Surface antigens</b>	CD19
<b>Viruses</b>	Biến thể: EBV

**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>Subculturing</b>	Nhẹ nhàng trộn đều hỗn hợp tế bào trong bình bằng cách hút lên và xuống bằng ống tiêm, sau đó lấy một mẫu đại diện để xác định mật độ tế bào trên mỗi ml. Pha loãng hỗn hợp để đạt nồng độ tế bào $1 \times 10^5$ tế bào/ml bằng môi trường nuôi cấy tươi, sau đó chia đều hỗn hợp đã điều chỉnh vào các bình mới để tiếp tục nuôi cấy.
<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 B-LCL-HROC68 | 302078****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 B-LCL-HROC68 | 302078

### 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.

### Các alen HLA

**A\***: '02:01:01, '29:02:01

**B\***: 13:02:01, 44:03:01

**C\***: '06:02:01, '16:01:01

**DRB1\***: 07:01:01

**DQA1\***: 02:01:01

**DQB1\***: 02:02:01

**DPB1\***: '01:01:01, '04:01:01

**E**: 01:01, 01:03