

Клетки B-LCL-CDG5 | 302016

Обща информация

Description

B-LCL-CDG5 е трансформирана с EBV клетъчна линия от В лимфоцити, получена от пациент с PMM2-CDG - вродено разстройство на гликозилирането (CDG), причинено от мутации в гена *PMM2*. Това разстройство нарушава правилния синтез и свързването на гликановите структури към гликопротеините и гликолипидите, като засяга множество органи системи. Недостигът на фосфоманномутаза 2 (PMM2) нарушава превръщането на манозо-6-фосфат в манозо-1-фосфат, критична стъпка в гликозилирането, което води до дефекти в клетъчната функция и системни усложнения.

Като EBV-имортализирана В клетъчна линия, B-LCL-CDG5 служи като важен модел за изучаване на биохимичните и молекулярните ефекти на *PMM2* мутациите. Тази клетъчна линия дава възможност на изследователите да изследват дефектите в гликозилирането, ензимната активност на PMM2 и клетъчните последици от нарушеното гликозилиране. Освен това тя предоставя платформа за тестване на потенциални терапевтични подходи, като фармакологични шаперони, терапии за подобряване на ензимите или стратегии за добавяне на субстрати. B-LCL-CDG5, в комбинация с други клетъчни линии, получени от пациенти с CDG, спомага за напредъка в разбирането на PMM2-CDG и разработването на целеви възможности за лечение.

Organism

Човек

Tissue

Периферна кръв

Disease

Нормален

Applications

Генотипиране на ефектите на CDG в имунните клетки, функционално тестване (напр. повърхностни антигени на В-клетките), тестване на цитотоксични лекарства. Мутационен анализ, анализ на апоптотичните механизми, HLA-типизиране, въздействие на дефектното гликозилиране на различни клетъчни гликопротеини върху различни функции.

Характеристики

Gender

Жена

Ethnicity

Кавказки

Morphology

Кръгли клетки

Cell type

В лимфоцит

Growth properties

Окачване, клъстер

Регулаторни данни

Клетки B-LCL-CDG5 | 302016

Citation B-LCL-CDG5 (каталожен номер 302016 на Cytion)

Biosafety level 2

NCBI_TaxID 9606

Биомолекулярни данни

Viruses Трансформатор: EBV

Работа с

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM стабилен глутамин, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (номер на статията в Cytion 820700a)

Supplements Допълнете средата с 10% топлинно активиран FBS

Subculturing Поддържайте културите, като периодично добавяте или подменяте средата. Започнете културите с плътност 2×10^5 клетки/ml и поддържайте концентрацията на клетките в диапазона от 1×10^5 до 5×10^5 клетки/ml за оптимален растеж.

Fluid renewal След като цветът на средата се промени в жълт

Post-Thaw Recovery Среден

Freeze medium Като среда за криоконсервация използваме пълна среда за растеж (включително FBS) + 10% DMSO за адекватна жизнеспособност след размразяване или CM-1 (каталожен номер 800100 на Cytion), която включва оптимизирани осмопротектори и метаболитни стабилизатори за подобряване на възстановяването и намаляване на криоиндуцирания стрес.

Клетки B-LCL-CDG5 | 302016

**Thawing and
Culturing Cells**

1. Уверете се, че флаконът остава дълбоко замразен при доставката, тъй като клетките се транспортират със сух лед, за да се поддържат оптимални температури по време на транспортирането.
2. При получаване или съхранявайте незабавно криовиолата при температури под $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$, за да осигурите запазване на клетъчната цялост, или преминете към стъпка 3, ако е необходимо незабавно култивиране.
3. За незабавно култивиране бързо размразете флакона, като го потопите във водна баня с чиста вода и антимикробен агент с температура $37\text{ }^{\circ}\text{C}$, като разбърквате внимателно в продължение на 40-60 секунди, докато остане малка ледена бучка.
4. Извършвайте всички следващи стъпки при стерилни условия в аспиратор, като преди отваряне дезинфекцирате криовиолата със 70% етанол.
5. Внимателно отворете дезинфекцирания флакон и прехвърлете клетъчната суспензия в 15 ml центрофужна епруветка, съдържаща 8 ml хранителна среда със стайна температура, като разбърквате внимателно.
6. Центрофугирайте сместа при $300 \times g$ в продължение на 3 минути, за да отделите клетките, и внимателно изхвърлете супернатантата, съдържаща остатъчна замразяваща среда.
7. Внимателно ресуспендирайте клетъчната пелета в 10 ml прясна хранителна среда. За адхезивни клетки разделете суспензията между две колби T25; за суспензионни култури прехвърлете цялата среда в една колба T25, за да стимулирате ефективното взаимодействие и растеж на клетките.
8. Придържайте се към установените протоколи за субкултивиране за непрекъснат растеж и поддържане на клетъчната линия, като гарантирате надеждни експериментални резултати.

**Incubation
Atmosphere**

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5% CO_2 , овлажнена атмосфера.

Flask Coating

За оптимално прикрепване и жизнеспособност след размразяване препоръчваме да се използват **колби или плаки с колагеново покритие**.

**Freezing
Procedure**

Криоконсервираните клетъчни линии се транспортират върху сух лед във валидирана, изолирана опаковка с достатъчно хладилен агент, за да се поддържа приблизително $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ по време на транспортирането. При получаването незабавно прегледайте опаковката и незабавно прехвърлете флаконите за подходящо съхранение.

Клетки B-LCL-CDG5 | 302016

Shipping Conditions

Криоконсервираните клетъчни линии се транспортират върху сух лед във валидирана, изолирана опаковка с достатъчно хладилен агент, за да се поддържа приблизително -78°C по време на транспортирането. При получаването незабавно прегледайте опаковката и незабавно прехвърлете флаконите за подходящо съхранение.

Storage Conditions

За дълготрайно съхранение поставете флаконите в течен азот в парна фаза при температура около -150 до -196°C . Съхранението при -80°C е приемливо само като кратък междинен етап преди прехвърлянето в течен азот.

Контрол на качеството / Генетичен профил / HLA

Sterility

Замърсяването с микоплазма се изключва както чрез PCR-базирани анализи, така и чрез луминесцентни методи за откриване на микоплазма.

За да се гарантира, че няма бактериално, гъбично или дрождево замърсяване, клетъчните култури се подлагат на ежедневни визуални проверки.