

B-LCL-CDG3-cellen | 302014**Algemene informatie****Description**

B-LCL-CDG3 is een EBV-getransformeerde B-lymfocytenlijn afkomstig van een patiënt met PMM2-CDG, een aangeboren stoornis in de glycosylatie (CDG) veroorzaakt door mutaties in het *PMM2*-gen. PMM2 codeert voor fosfomannomutase 2, een sleutelenzym in de N-glycosyleringsroute, verantwoordelijk voor de omzetting van mannose-6-fosfaat naar mannose-1-fosfaat. Deficiënties in PMM2 resulteren in verminderde glycosylering van meerdere glycoproteïnen en glycolipiden, wat leidt tot een breed spectrum van klinische symptomen, waaronder neurologische, lever- en endocriene disfunctie.

Als EBV-geïmmortaliseerde B-cel lijn dient B-LCL-CDG3 als waardevol in vitro model voor het bestuderen van de moleculaire effecten van *PMM2*-mutaties. Deze cel lijn kan worden gebruikt om glycosyleringsdefecten te analyseren, PMM2-enzymactiviteit te onderzoeken en potentiële therapeutische strategieën te testen, zoals enzymverbeteringstherapieën of substraat-suppletie. B-LCL-CDG3 draagt, samen met andere van patiënten afkomstige CDG-celmodellen, bij aan de vooruitgang van het onderzoek naar de pathofysiologie van CDG en de ontwikkeling van behandelingen.

Organism

Mens

Tissue

Perifeer bloed

Disease

Aangeboren stoornissen van glycosylering

Applications

Genotypering van CDG-effecten in immuuncellen, functionele testen (bv. B-celoppervlakteantigenen), testen van cytotoxische geneesmiddelen. Mutatieanalyse, analyse van apoptotische mechanismen, HLA-typering, impact van defecte glycosylering van verschillende cellulaire glycoproteïnen op diverse functies.

Kenmerken**Gender**

Vrouw

Ethnicity

Kaukasisch

Morphology

Ronde cellen

Cell type

B-lymfocyt

Growth properties

Ophanging, Cluster

Regelgevende gegevens**Citation**

B-LCL-CDG3 (Cytion catalogusnummer 302014)

B-LCL-CDG3-cellen | 302014**Biosafety level** 2**NCBI_TaxID** 9606**Depositor** EMBL**Biomoleculaire gegevens****Viruses** Transformant: EBV**Omgaan met****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiele Glutamine, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (Cytion artikelnummer 820700a)**Supplements** Vul het medium aan met 10% hitte-geïnactiveerde FBS**Subculturing** Onderhoud de culturen door periodiek medium toe te voegen of te vervangen. Start de culturen met een dichtheid van 2×10^5 cellen/ml en houd de celconcentratie binnen het bereik van 1×10^5 tot 5×10^5 cellen/ml voor een optimale groei.**Fluid renewal** Zodra de medium kleur geel werd**Post-Thaw Recovery** Medium**Freeze medium** Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedum (inclusief FBS) + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na het ontdooien, of CM-1 (Cytion catalogusnummer 800100), dat geoptimaliseerde osmoprotectanten en metabolische stabilisatoren bevat om het herstel te verbeteren en door cryo geïnduceerde stress te verminderen.

B-LCL-CDG3-cellen | 302014

Thawing and Culturing Cells

1. Controleer of de flacon bij levering diepgevroren blijft, aangezien de cellen op droog ijs worden verzonden om optimale temperaturen tijdens het transport te behouden.
2. Bewaar het cryoflesje na ontvangst onmiddellijk bij temperaturen lager dan $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ om de integriteit van de cellen te behouden, of ga verder met stap 3 als onmiddellijke kweek vereist is.
3. Voor onmiddellijke kweek: ontdooi de flacon snel door deze onder te dompelen in een waterbad van $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ met schoon water en een antimicrobieel middel, waarbij u 40-60 seconden zachtjes schudt totdat er een klein ijsklontje overblijft.
4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.
5. Open voorzichtig de gedesinfecteerde flacon en breng de celsuspensie over in een centrifugebuis van 15 ml met 8 ml kweekmedium op kamertemperatuur en meng voorzichtig.
6. Centrifugeer het mengsel gedurende 3 minuten bij $300 \times g$ om de cellen te scheiden en gooi het supernatant met resterend vriesmedium voorzichtig weg.
7. Resuspendeer de celpellet voorzichtig in 10 ml vers kweekmedium. Verdeel voor adherente cellen de suspensie over twee T25-kweekkolven; breng voor suspensiekweken al het medium over in één T25-kweekkolf om effectieve celinteractie en -groei te bevorderen.
8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.

Incubation Atmosphere

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5% CO_2 , bevochtigde atmosfeer.

Flask Coating

Voor een optimale hechting en levensvatbaarheid na het ontdooien raden we aan **met collageen gecoate kolven of platen** te gebruiken.

Freezing Procedure

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

B-LCL-CDG3-cellen | 302014

Shipping Conditions

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Storage Conditions

Voor langdurige bewaring plaatst u flesjes in vloeibare stikstof in dampfase bij ongeveer -150 tot -196 °C. Opslag bij -80 °C is alleen aanvaardbaar als korte tussenstap vóór overbrenging naar vloeibare stikstof.

Kwaliteitscontrole / Genetisch profiel / HLA

Sterility

Mycoplasma-verontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasma-detectiemethoden.

Om er zeker van te zijn dat er geen besmetting is met bacteriën, schimmels of gisten, worden de celculturen dagelijks onderworpen aan visuele inspecties.

STR profiel

Amelogenin: x,x
CSF1PO: 11,12
D13S317: 8,12
D16S539: 10,11
D5S818: 11,12
D7S820: 10,12
TH01: 7,9.3
TPOX: 8,9
vWA: 16,18
D3S1358: 16
D21S11: 28,32.2
D18S51: 12,14
Penta E: 11,18
Penta D: 10,11
D8S1179: 13,16
FGA: 21,23