

## B-LCL-CDG1-cellen | 302012

## Algemene informatie

## Description

B-LCL-CDG1 is een EBV-getransformeerde B-lymfocytenlijn afkomstig van een patiënt met de diagnose PMM2-CDG, een aangeboren stoornis in de glycosylatie (CDG). Deze zeldzame stofwisselingsziekte ontstaat door mutaties in het \*PMM2\*-gen, dat codeert voor fosfomannomutase 2 (PMM2), een essentieel enzym in de glycosyleringsroute. Mutaties in \*PMM2\* verstoren de synthese van geglycosyleerde oligosaccharideketens, wat leidt tot defecte glycosylering van verschillende glycoproteïnen en glycosfingolipiden in weefsels en bloed. De aandoening wordt gekenmerkt door multisystemische manifestaties die vaak neurologische, lever- en endocriene functies aantasten.

Als EBV-getransformeerde lymfoblastoïde cellijn biedt B-LCL-CDG1 een waardevol in vitro model voor het bestuderen van de moleculaire en cellulaire gevolgen van \*PMM2\* deficiëntie. Deze cellijn kan gebruikt worden om glycosyleringsdefecten, PMM2 enzymactiviteit en mogelijke therapeutische interventies, waaronder gencorrectie en substraat-suppletie, te onderzoeken. B-LCL-CDG1 dient, samen met andere CDG-patiënt-afgeleide cellijnen, als een cruciale bron voor het begrijpen van de pathofysiologie van CDG's en het evalueren van nieuwe behandelingsstrategieën voor deze aandoeningen.

## Organism

Mens

## Tissue

Perifeer bloed

## Disease

Aangeboren stoornissen van glycosylering

## Metastatic site

Niet van toepassing (door EBV getransformeerde B-LCL; niet-metastatisch)

## Applications

Genotypering van CDG-effecten in immuuncellen. Functionele testen (bv. B-cel oppervlakteantigenen). 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

**B-LCL-CDG1-cellen | 302012****Regelgevende gegevens**

<b>Citation</b>	B-LCL-CDG1 (Cytion catalogusnummer 302012)
<b>Biosafety level</b>	2
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	Niet toegewezen
<b>GMO Status</b>	GMO-S2: Deze B-LCL bevat een stabiel gehandhaafd EBV-episome dat codeert voor genen van de virale latente fase (EBNA-1/-2/-3, LMP-1/-2). EBV is ingedeeld als een pathogeen van risicogroep 2; BSL-2-beveiliging is vereist. Deze indeling geldt binnen Duitsland; elders kunnen de voorschriften afwijken.

**Biomoleculaire gegevens**

<b>Viruses</b>	Transformant: EBV
----------------	-------------------

**Omgaan met**

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiele Glutamine, w: 2,0 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Cytion artikelnummer 820700a)
<b>Supplements</b>	Vul het medium aan met 10% hitte-geïnactiveerde FBS
<b>Subculturing</b>	Onderhoud de culturen door periodiek medium toe te voegen of te vervangen. Start de culturen met een dichtheid van $2 \times 10^5$ cellen/ml en houd de celconcentratie binnen het bereik van $1 \times 10^5$ tot $5 \times 10^5$ cellen/ml voor een optimale groei.
<b>Fluid renewal</b>	Zodra de medium kleur geel werd
<b>Freeze medium</b>	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-CDG1-cellen | 302012

### 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%  $\text{CO}_2$ , bevochtigde atmosfeer.

### Flask Coating

Geen

### 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.

### Shipping Conditions

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-CDG1-cellen | 302012**

**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:** 10,12  
**D13S317:** 8,10  
**D16S539:** 9,11  
**D5S818:** 12,13  
**D7S820:** 10,11  
**TH01:** 8,9  
**TPOX:** 9,11  
**vWA:** 17,19  
**D3S1358:** 15,18  
**D21S11:** 31  
**D18S51:** 15,19  
**Penta E:** 10  
**Penta D:** 11,12  
**D8S1179:** 12  
**FGA:** 20,22