

## U251 MG/TMZ-cellen | 305884

## Algemene informatie

## Description

U251 MG/TMZ is een temozolomide-resistent derivaat van de menselijke glioblastoomcellijn U251 MG. De oorspronkelijke U251 MG-lijn is afkomstig van het kwaadaardige glioom van een volwassen patiënt en wordt veel gebruikt als model voor hooggradige astrocytaire tumoren. U251 MG/TMZ-cellen worden gegenereerd door stapsgewijze, langdurige blootstelling van de oorspronkelijke U251 MG-cellen aan toenemende concentraties temozolomide (TMZ), het standaard alkylerende chemotherapeutische middel dat wordt gebruikt bij de behandeling van glioblastoom. Dit selectieproces resulteert in een stabiel fenotype dat wordt gekenmerkt door een aanzienlijk verminderde gevoeligheid voor TMZ-geïnduceerde cytotoxiciteit in vergelijking met de oorspronkelijke lijn.

Mechanistisch gezien wordt TMZ-resistentie in U251 MG/TMZ-cellen vaak geassocieerd met opregulatie van O6-methylguanine-DNA-methyltransferase (MGMT), een verbeterd vermogen om DNA-schade te herstellen, veranderingen in mismatch-herstelroutes en activering van pro-overlevingssignaal cascades. Resistente cellen vertonen vaak verminderde apoptose na blootstelling aan TMZ, met verminderde caspase-activering en verzwakte betrokkenheid van mitochondriale routes. Bijkomende moleculaire aanpassingen kunnen onder meer bestaan uit ontregeling van PI3K/AKT-, MAPK-, NF- $\kappa$ B- of STAT3-siginaalroutes, evenals gewijzigde expressie van geneesmiddelen transporters en stamcelgerelateerde markers, afhankelijk van het gebruikte selectieprotocol.

U251 MG/TMZ-cellen behouden hun hechtende groei met een astrocytaire morfologie die vergelijkbaar is met die van de oorspronkelijke lijn, maar vertonen hogere TMZ IC50-waarden en aanhoudende proliferatie onder medicijndruk. Dit model wordt veel gebruikt om mechanismen van verworven chemoresistentie te onderzoeken, biomarkers te identificeren die de therapeutische respons voorspellen, en nieuwe combinatiestrategieën te evalueren die gericht zijn op het overwinnen van TMZ-resistentie. Als zodanig biedt U251 MG/TMZ een klinisch relevant in vitro platform voor het bestuderen van behandelingsfalen en therapeutische kwetsbaarheid bij glioblastoom.

## Organism

Mens

## Tissue

Hersenen

## Disease

Astrocytoom

## Synonyms

U-251MG, U-251-MG, U-251\_MG, U251-MG, U251MG, U-251, U251, U251n, U251N, 251 MG, 251MG

## Kenmerken

## Age

75 jaar

## Gender

Mannelijk

## Ethnicity

Kaukasisch

## U251 MG/TMZ-cellen | 305884

**Morphology** Epitheelachtig

**Growth properties** Aanhangend

### Regelgevende gegevens

**Citation** U251 MG/TMZ (Cytion-catalogusnummer 305884)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

### Biomoleculaire gegevens

**Tumorigenic** SMRV: Negatief, zoals bevestigd door real-time PCR

**Mutational profile** TMZ-resistent

### Omgaan met

**Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L Glucose, w: 4 mM L-Glutamine, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM Natriumpyruvaat (Cytion artikelnummer 820300a)

**Supplements** Voeg aan het medium 10% FBS en 50 µM temozolomide (TMZ) toe.

**Dissociation Reagent** Accutase

**Freeze medium** Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedium + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na het ontdooien.

**U251 MG/TMZ-cellen | 305884**

**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 °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 °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 de gedesinfecteerde flacon voorzichtig 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 5 minuten bij 200 x g en gooi het supernatant met vriesmedium voorzichtig weg.
7. Volg de procedure beschreven onder Herstel na ontdooien

**Incubation  
Atmosphere**

37°C, 5%  $\text{CO}_2$ , bevochtigde atmosfeer.

**Flask Coating**

Geen

**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**