

## Daoy-Zellen | 305053

## Allgemeine Informationen

## Description

Die Daoy-Zelllinie, die 1985 von P.F. Jacobsen am Royal Perth Hospital in Westaustralien entwickelt wurde, ist eine menschliche Zelllinie, die von einem Medulloblastom stammt, einer Art von Hirntumor, der vorwiegend bei Kindern auftritt. Diese Zelllinie stammt aus der Biopsie eines Tumors in der hinteren Schädelgrube eines 4-jährigen Jungen. Medulloblastome sind in der Regel im Kleinhirn lokalisiert, einem Bereich des Gehirns, der für die motorische Kontrolle und Koordination entscheidend ist, und sind die häufigsten bösartigen Hirntumore bei Kindern.

Daoy-Zellen werden häufig als Modellsystem für die Untersuchung der Biologie des Medulloblastoms verwendet, einschließlich der Tumorentstehung, des Fortschreitens und des Ansprechens auf Therapien. Die Zelllinie hat in der Medulloblastom-Forschung eine wichtige Rolle gespielt, insbesondere beim Verständnis der molekularen und genetischen Grundlagen der Krankheit und bei der Prüfung von Chemotherapeutika. Die Zellen weisen typische Merkmale bösartiger Medulloblastome auf, darunter schnelle Wachstumsraten und die Fähigkeit zur Tumorbildung, wenn sie in immungeschwächte Mäuse transplantiert werden. Die Forschung mit der Daoy-Zelllinie hat zur Entwicklung potenzieller neuer Behandlungen und therapeutischer Ziele für Medulloblastome beigetragen.

## Organism

Menschen

## Tissue

Gehirn, Kleinhirn

## Disease

Medulloblastom

## Synonyms

DAOY, D324 Med, D-324 Med, D324 MED, D-324MED, D324

## Merkmale

## Age

4 Jahre

## Gender

Männlich

## Ethnicity

Europäisch

## Morphology

Polygonal

## Growth properties

Adhärent

## Regulatorische Daten

## Citation

Daoy (Cytion Katalognummer 305053)

**Daoy-Zellen | 305053****Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1167**Biomolekulare Daten****Handhabung****Culture Medium** EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamin, w: 2,2 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: EBSS (Cytion-Artikelnummer 820100a)**Supplements** Ergänzen Sie das Medium mit 10% FBS und 1% NEAA**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 34 Stunden**Subculturing** Entfernen Sie das alte Medium von den adhärennten Zellen und waschen Sie sie mit PBS, das kein Kalzium und Magnesium enthält. Für T25-Kolben 3-5 ml PBS und für T75-Kolben 5-10 ml verwenden. Anschließend werden die Zellen vollständig mit Accutase bedeckt, wobei 1-2 ml für T25-Kolben und 2,5 ml für T75-Kolben verwendet werden. Lassen Sie die Zellen 8-10 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren, um sie abzulösen. Nach der Inkubation mischen Sie die Zellen vorsichtig mit 10 ml Medium, um sie zu resuspendieren, und zentrifugieren sie dann 3 Minuten lang bei 300xg. Den Überstand verwerfen, die Zellen in frischem Medium resuspendieren und in neue Kolben überführen, die bereits frisches Medium enthalten.**Split ratio** 1:2 bis 1:5**Fluid renewal** 2 bis 3 Mal pro Woche**Freeze medium** Als Kryokonservierungsmedium verwenden wir komplettes Wachstumsmedium (einschließlich FBS) + 10 % DMSO für eine angemessene Lebensfähigkeit nach dem Auftauen oder CM-1 (Cytion Katalognummer 800100), das optimierte Osmoprotektoren und Stoffwechselstabilisatoren enthält, um die Erholung zu verbessern und kryoinduzierten Stress zu reduzieren.

## Daoy-Zellen | 305053

### Thawing and Culturing Cells

1. Vergewissern Sie sich, dass das Fläschchen bei der Lieferung tiefgefroren ist, da die Zellen auf Trockeneis versandt werden, um während des Transports optimale Temperaturen zu erhalten.
2. Lagern Sie das Kryofläschchen nach Erhalt entweder sofort bei Temperaturen unter  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , um die Unversehrtheit der Zellen zu gewährleisten, oder fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn eine sofortige Kultivierung erforderlich ist.
3. Für eine sofortige Kultivierung tauen Sie das Fläschchen schnell auf, indem Sie es in ein  $37^{\circ}\text{C}$  warmes Wasserbad mit sauberem Wasser und einem antimikrobiellen Mittel eintauchen und 40-60 Sekunden lang vorsichtig schütteln, bis ein kleiner Eisklumpen zurückbleibt.
4. Führen Sie alle weiteren Schritte unter sterilen Bedingungen in einer Abzugshaube durch und desinfizieren Sie das Kryo-Fläschchen vor dem Öffnen mit 70%igem Ethanol.
5. Das desinfizierte Fläschchen vorsichtig öffnen und die Zellsuspension unter vorsichtigem Mischen in ein 15-ml-Zentrifugenröhrchen mit 8 ml Kulturmedium bei Raumtemperatur überführen.
6. Zentrifugieren Sie das Gemisch 3 Minuten lang bei  $300 \times g$ , um die Zellen abzutrennen, und werfen Sie den Überstand mit dem restlichen Gefriermedium vorsichtig.
7. Das Zellpellet vorsichtig in 10 ml frischem Kulturmedium resuspendieren. Bei adhären Zellen die Suspension auf zwei T25-Kulturflaschen aufteilen; bei Suspensionskulturen das gesamte Medium in eine T25-Flasche überführen, um eine effektive Zellinteraktion und ein effektives Wachstum zu fördern.
8. Halten Sie sich an die festgelegten Subkulturprotokolle, um ein kontinuierliches Wachstum und die Aufrechterhaltung der Zelllinie zu gewährleisten und zuverlässige Versuchsergebnisse zu erzielen.

### Incubation Atmosphere

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , befeuchtete Atmosphäre.

### Flask Coating

Keine

### Freezing Procedure

Kryokonservierte Zelllinien werden auf Trockeneis in einer validierten, isolierten Verpackung mit ausreichend Kühlmittel versandt, um während des gesamten Transports eine Temperatur von etwa  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  aufrechtzuerhalten. Prüfen Sie den Behälter bei Erhalt sofort und bringen Sie die Fläschchen unverzüglich in ein geeignetes Lager.

## Daoy-Zellen | 305053

### Shipping Conditions

Kryokonservierte Zelllinien werden auf Trockeneis in einer validierten, isolierten Verpackung mit ausreichend Kühlmittel versandt, um während des gesamten Transports eine Temperatur von etwa -78 °C aufrechtzuerhalten. Prüfen Sie den Behälter bei Erhalt sofort und bringen Sie die Fläschchen unverzüglich in ein geeignetes Lager.

### Storage Conditions

Zur Langzeitkonservierung werden die Fläschchen in flüssigem Stickstoff bei etwa -150 bis -196 °C gelagert. Eine Lagerung bei -80 °C ist nur als kurzer Zwischenschritt vor der Überführung in flüssigen Stickstoff akzeptabel.

## Qualitätskontrolle / Genetisches Profil / HLA

### Sterility

Eine Kontamination mit Mykoplasmen wird sowohl durch PCR-basierte Assays als auch durch lumineszenzbasierte Mykoplasmen-Nachweisverfahren ausgeschlossen.

Um sicherzustellen, dass keine Kontamination mit Bakterien, Pilzen oder Hefen vorliegt, werden die Zellkulturen täglich visuell überprüft.

### STR-Profil

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 11  
**D13S317:** 13,14  
**D16S539:** 10  
**D5S818:** 11,13  
**D7S820:** 8,10  
**TH01:** 9  
**TPOX:** 8,10  
**vWA:** 14,20  
**D3S1358:** 15  
**D21S11:** 29,31.2  
**D18S51:** 12  
**Penta E:** 7,11  
**Penta D:** 10,13  
**D8S1179:** 13,15  
**FGA:** 23  
**D1S1656:** 17.3  
**D6S1043:** 12  
**D2S1338:** 29,31.2  
**D12S391:** 20  
**D19S433:** 14.2