

NCI-H196-Zellen | 300390

Allgemeine Informationen

Description

NCI-H196 ist eine Zelllinie des kleinzelligen Lungenkrebses (SCLC), die zur Untersuchung der Mechanismen des Krebsfortschritts, der Chemotherapieresistenz und der zellulären Reaktionen auf oxidativen Stress verwendet wird. Forschungen mit NCI-H196 haben gezeigt, dass es empfindlich auf die zytotoxischen Wirkungen von Pyrrolidindithiocarbamat (PDTC), einem pro-oxidativen Wirkstoff, reagiert. PDTC führt zu einem Stillstand des Zellzyklus in der S-Phase und verringert die Lebensfähigkeit von NCI-H196-Zellen in einer dosisabhängigen Weise. Diese Zytotoxizität wird auf die Induktion von oxidativem Stress zurückgeführt, was durch eine erhöhte Anzahl reaktiver Sauerstoffspezies (ROS) und Veränderungen in der Expression von mit oxidativem Stress verbundenen Genen belegt wird. Der Zusatz von Antioxidantien wie N-Acetyl-L-Cystein (NAC) kann die PDTC-induzierte Zytotoxizität wirksam umkehren, was die Rolle des oxidativen Stresses beim Zelltod bestätigt.

Weitere Studien haben gezeigt, dass PDTC die Zytotoxizität von Cisplatin, einem Chemotherapeutikum der ersten Wahl zur Behandlung von SCLC, verstärkt. Die Kombination niedriger Cisplatin-Dosen mit nicht-toxischen PDTC-Konzentrationen führt zu einer synergistischen Zytotoxizität bei NCI-H196-Zellen. Es wird angenommen, dass diese Kombinationstherapie wirksam ist, weil PDTC ATP7A, einen Kupfer-Efflux-Transporter, der mit Cisplatin-Resistenz in Verbindung gebracht wird, herunterreguliert. Durch die Hemmung von ATP7A kann PDTC das intrazelluläre Kupfer erhöhen und die NCI-H196-Zellen für Cisplatin sensibilisieren, was sein Potenzial als ergänzende Therapie für SCLC unterstreicht.

Organism

Menschen

Tissue

Lunge

Disease

Kleinzelliges Bronchialkarzinom

Metastatic site

Pleuraerguss

Applications

3D-Zellkultur, Krebsforschung

Synonyms

NCI-H196, H-196, NCIH196

Merkmale

Age

68 Jahre

Gender

Männlich

Ethnicity

Europäisch

Growth properties

Adhärent

NCI-H196-Zellen | 300390

Regulatorische Daten

Citation	NCI-H196 (Cytion Katalognummer 300390)
-----------------	--

Biosafety level	1
------------------------	---

NCBI_TaxID	9606
-------------------	------

CellosaurusAccession	CVCL_1509
-----------------------------	-----------

Biomolekulare Daten

Handhabung

Culture Medium	RPMI 1640, w: 2,0 mM stabiles Glutamin, w: 2,0 g/L NaHCO ₃ (Cytion-Artikelnummer 820700a)
-----------------------	--

Supplements	Ergänzen Sie das Medium mit 10% FBS
--------------------	-------------------------------------

Dissociation Reagent	Accutase
-----------------------------	----------

Subculturing	Entfernen Sie das alte Medium von den adhärenenten 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.
---------------------	---

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.
----------------------	---

NCI-H196-Zellen | 300390

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 °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°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 x 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°C, 5% CO_2 , befeuchtete Atmosphäre.

Flask Coating

Um eine optimale Anheftung und Lebensfähigkeit nach dem Auftauen zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von **kollagenbeschichteten Flaschen oder Platten**.

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 °C aufrechtzuerhalten. Prüfen Sie den Behälter bei Erhalt sofort und bringen Sie die Fläschchen unverzüglich in ein geeignetes Lager.

NCI-H196-Zellen | 300390

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,y
CSF1PO: 10
D13S317: 9
D16S539: 11
D5S818: 12
D7S820: 10,11
TH01: 6
TPOX: 11
vWA: 19
D3S1358: 15
D18S51: 17,19
Penta E: 8,12
Penta D: 10
D8S1179: 13,15
FGA: 22,23
D6S1043: 13
D2S1338: 17,20
D12S391: 19
D19S433: 14
PEZ6: Wilms1