

Komórki NCI-H1563 | 305131**Informacje ogólne****Description**

Linia komórkowa NCI-H1563 pochodzi z ludzkiego niedrobnokomórkowego raka płuc (NSCLC) i jest częścią kolekcji NCI-Navy Medical Oncology Branch. Ta linia komórkowa pochodzi z gruczolaka płuc, podtypu NSCLC, co podkreśla jej przydatność w badaniu patogenezy raka płuc i odpowiedzi na leki. Jest to model do badania komórkowych i molekularnych mechanizmów NSCLC, który stanowi znaczną część przypadków raka płuc na całym świecie.

NCI-H1563 został szeroko scharakteryzowany w badaniach genomicznych i proteomicznych, w tym szlaków sygnałowych kinazy tyrozynowej, które mają kluczowe znaczenie w progresji raka płuc. Zwrócono uwagę na jego profil sygnalizacji fosfotyrozyny, przyczyniając się do zrozumienia aktywowanych receptorowych kinaz tyrozynowych i niereceptorowych kinaz tyrozynowych w NSCLC. Takie szlaki są kluczowymi celami dla precyzyjnych terapii, podkreślając znaczenie tej linii komórkowej w translacyjnych badaniach nad rakiem.

Jako część większej bazy danych nowotworowych linii komórkowych, NCI-H1563 została również wykorzystana do analizy mutacji genetycznych, zmian liczby kopii i zmian chromosomalnych. Przyczynia się do badań mających na celu odróżnienie mutacji kierujących od mutacji pasażerskich w genomice raka. Te cechy sprawiają, że NCI-H1563 jest cennym narzędziem do identyfikacji celów terapeutycznych, badania mechanizmów oporności i opracowywania spersonalizowanych strategii leczenia raka płuc.

Organism

Człowiek

Tissue

Płuco

Disease

Gruczolakorak płuc

Synonyms

NCI-H1563, H-1563, NCIH1563

Charakterystyka**Age**

Wiek nieokreślony

Gender

Mężczyzna

Ethnicity

Europejski

Morphology

Podobny do fibroblastów

Growth properties

Adherent

Dane regulacyjne

Komórki NCI-H1563 | 305131**Citation** NCI-H1563 (numer katalogowy Cytion 305131)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1475**Dane biomolekularne****Obsługa****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilnej glutaminy, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (numer artykułu Cytion 820700a)**Supplements** Uzupelnic podloze 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase**Subculturing** Usun starą pożywkę z przylegających komórek i przemyj je PBS, który nie zawiera wapnia i magnezu. W przypadku kolb T25 należy użyć 3-5 ml PBS, a w przypadku kolb T75 5-10 ml. Następnie całkowicie pokryj komórki Accutase, używając 1-2 ml dla kolb T25 i 2,5 ml dla kolb T75. Pozwól komórkom inkubować w temperaturze pokojowej przez 8-10 minut, aby je oddzielić. Po inkubacji delikatnie wymieszaj komórki z 10 ml pożywki, aby ponownie je zawiesić, a następnie odwiruj przy 300xg przez 3 minuty. Odrzuć supernatant, ponownie zawiesić komórki w świeżej pożywce i przenieść je do nowych kolb zawierających już świeżą pożywkę.**Split ratio** 1:2 do 1:5**Fluid renewal** 2 do 3 razy w tygodniu**Freeze medium** Jako pożywki do kriokonserwacji używamy kompletnej pożywki wzrostowej (w tym FBS) + 10% DMSO w celu zapewnienia odpowiedniej żywotności po rozmrożeniu lub CM-1 (numer katalogowy Cytion 800100), która zawiera zoptymalizowane osmoprotektanty i stabilizatory metaboliczne w celu zwiększenia regeneracji i zmniejszenia stresu wywołanego kriokonserwacją.

Komórki NCI-H1563 | 305131

Thawing and Culturing Cells

1. Upewnij się, że fiolka pozostaje głęboko zamrożona w momencie dostawy, ponieważ komórki są wysyłane w suchym lodzie, aby utrzymać optymalną temperaturę podczas transportu.
2. Po otrzymaniu należy natychmiast przechowywać fiolkę w temperaturze poniżej -150°C , aby zapewnić zachowanie integralności komórek, lub przejść do kroku 3, jeśli wymagana jest natychmiastowa hodowla.
3. W przypadku natychmiastowej hodowli należy szybko rozmrozić fiolkę, zanurzając ją w łaźni wodnej o temperaturze 37°C z czystą wodą i środkiem przeciwdrobnoustrojowym, delikatnie mieszając przez 40-60 sekund, aż pozostanie niewielka grudka lodu.
4. Wykonaj wszystkie kolejne kroki w sterylnych warunkach w kapturze przepływowej, dezynfekując fiolkę 70% etanolem przed otwarciem.
5. Ostrożnie otworzyć zdezynfekowaną fiolkę i przenieść zawiesinę komórek do 15 ml probówki wirówkowej zawierającej 8 ml podłoża hodowlanego o temperaturze pokojowej, delikatnie mieszając.
6. Wirować mieszaninę z prędkością $300 \times g$ przez 3 minuty w celu oddzielenia komórek i ostrożnie odrzucić supernatant zawierający pozostałości pożywki do zamrażania.
7. Delikatnie ponownie zawiesić osad komórek w 10 ml świeżego podłoża hodowlanego. W przypadku komórek przylegających, rozdzielić zawiesinę pomiędzy dwie kolby hodowlane T25; w przypadku hodowli zawieszonych, przenieść całą pożywkę do jednej kolby T25 w celu promowania skutecznej interakcji i wzrostu komórek.
8. Przestrzegaj ustalonych protokołów podhodowli w celu ciągłego wzrostu i utrzymania linii komórkowej, zapewniając wiarygodne wyniki eksperymentów.

Incubation Atmosphere

37°C , 5% CO_2 , nawilżona atmosfera.

Flask Coating

Brak

Freezing Procedure

Linie komórkowe poddane kriokonserwacji są wysyłane w suchym lodzie w zatwierdzonych, izolowanych opakowaniach z wystarczającą ilością czynnika chłodniczego, aby utrzymać temperaturę około -78°C przez czas transportu. Po otrzymaniu przesyłki należy natychmiast sprawdzić pojemnik i bezzwłocznie przenieść fiolki do odpowiedniego miejsca przechowywania.

Komórki NCI-H1563 | 305131**Shipping
Conditions**

Linie komórkowe poddane kriokonserwacji są wysyłane w suchym lodzie w zatwierdzonych, izolowanych opakowaniach z wystarczającą ilością czynnika chłodniczego, aby utrzymać temperaturę około -78°C przez cały czas transportu. Po otrzymaniu przesyłki należy natychmiast sprawdzić pojemnik i bezzwłocznie przenieść fiołki do odpowiedniego miejsca przechowywania.

**Storage
Conditions**

W celu długotrwałego przechowywania należy umieścić fiołki w ciekłym azocie w fazie lotnej w temperaturze od -150 do -196 °C. Przechowywanie w temperaturze -80 °C jest dopuszczalne tylko jako krótki etap przejściowy przed przeniesieniem do ciekłego azotu.

Kontrola jakości / Profil genetyczny / HLA**Sterility**

Zanieczyszczenie mykoplazmą jest wykluczane przy użyciu zarówno testów opartych na PCR, jak i metod wykrywania mykoplazmy opartych na luminescencji.

Aby upewnić się, że nie ma zanieczyszczenia bakteriami, grzybami lub drożdżami, hodowle komórkowe są poddawane codziennym kontrolom wizualnym.

Profil STR

Amelogenin: x,x
CSF1PO: 10,11
D13S317: 9,14
D16S539: 9,13
D5S818: 12,13
D7S820: 7,8
TH01: 6
TPOX: 8,11
vWA: 17,18
D3S1358: 16,17
D21S11: 28,30
D18S51: 13,17
Penta E: 10,13
Penta D: 12,15
D8S1179: 13
FGA: 21,23
D6S1043: 12,13
D2S1338: 16,22
D12S391: 20,23
D19S433: 12,16