

Komórki OS-RC-2 | 305086

Informacje ogólne

Description

Linia komórkowa OS-RC-2 jest modelem ludzkiego raka nerkowokomórkowego (RCC) utworzonym z guza japońskiego pacjenta, u którego zdiagnozowano raka jasnokomórkowego. Ta linia komórkowa wykazuje charakterystyczne cechy RCC, w tym obecność licznych długich mikrokosmków na powierzchni i granulek glikogenu w cytoplazmie, co zaobserwowano za pomocą mikroskopii elektronowej. Cechy te są ściśle zgodne z cechami komórek nabłonka kanalików proksymalnych, uważanych za źródło jasnokomórkowego RCC.

OS-RC-2 okazał się być nowotworotwórczy u myszy z obniżoną odpornością, u których cechy histopatologiczne guzów ksenograftowych silnie przypominają pierwotny guz pacjenta. Analizy chromosomalne OS-RC-2 ujawniają hipodiploidalną liczbę modalną wynoszącą 40, z dowodami na obecność chromosomu markerowego i specyficznej translokacji między chromosomami 2 i 13. Dodatkowo, duży podzbiór populacji komórek wykazuje hipotetraploidalny kariotyp z modalną liczbą 75. Te cechy genetyczne sprawiają, że OS-RC-2 jest cennym modelem do badania aberracji chromosomowych i biologii nowotworów w RCC.

Dalsze badania z wykorzystaniem OS-RC-2 rzuciły światło na rolę cytokin w RCC, w tym czynnika martwicy nowotworów alfa (TNF- α) i interleukiny-6 (IL-6). Badania wykazały, że chociaż TNF- α nie indukuje syntezy DNA ani proliferacji komórek w OS-RC-2, może stymulować produkcję IL-6 w wysokich stężeniach. Odkrycia te przyczyniają się do zrozumienia złożonej interakcji cytokin w progresji RCC i mikrośrodowiska guza, czyniąc OS-RC-2 użytecznym narzędziem do badania interwencji terapeutycznych w RCC.

Organism	Człowiek
Tissue	Nerka
Disease	Jasnokomórkowy rak nerkowokomórkowy
Synonyms	OSRC2, RC-2

Charakterystyka

Age	52 lata
Gender	Mężczyzna
Ethnicity	Azjatycki
Morphology	Nabłonek
Growth properties	Adherent

Dane regulacyjne

Komórki OS-RC-2 | 305086**Citation** OS-RC-2 (numer katalogowy Cytion 305086)**Biosafety level** 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_1626**Dane biomolekularne****Tumorigenic** Tak**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** Usuń 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. Odrzucić supernatant, ponownie zawiesić komórki w świeżej pożywce i przenieść je do nowych kolb zawierających już świeżą pożywkę.**Split ratio** 1:2 do 1:4**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 OS-RC-2 | 305086**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 próbówki 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 OS-RC-2 | 305086

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.