

Komórki MKN-74 | 300490

Informacje ogólne

Description

Linia komórkowa MKN-74 pochodzi z ludzkiego raka żołądka i jest częścią serii linii komórkowych MKN, które zostały opracowane w celu badania różnych aspektów raka żołądka. W szczególności, MKN-74 została utworzona ze słabo zróżnicowanego gruczolaka żołądka, typu raka żołądka znanego z agresywnego charakteru i złych prognoz. Ta linia komórkowa jest szczególnie przydatna w badaniach koncentrujących się na zrozumieniu mechanizmów molekularnych napędzających progresję guza, inwazję i przerzuty w słabo zróżnicowanych nowotworach żołądka.

Komórki MKN-74 wykazują morfologię nabłonkową i rosną w monowarstwach. Charakteryzują się wysoką zdolnością proliferacyjną i zdolnością do tworzenia kolonii w miękkim agarze, co wskazuje na silny potencjał wzrostu niezależny od zakotwiczenia, co jest cechą charakterystyczną nowotworów złośliwych. Ta linia komórkowa jest również cenna do badania szlaków sygnałowych zaangażowanych w raka żołądka, szczególnie tych związanych z proliferacją komórek, przeżyciem i opornością na chemioterapię. Dodatkowo, komórki MKN-74 zostały wykorzystane w modelach ksenograficznych do badania wzrostu guza i odpowiedzi na środki terapeutyczne, co czyni je ważnym narzędziem w przedklinicznym opracowywaniu leków i badaniach nad rakiem.

Organism Człowiek

Tissue Żołądek

Disease Gruczolakorak cewkowy żołądka

Metastatic site Wątroba

Synonyms MKN74, MKN 74

Charakterystyka

Age 62 lata

Gender Męczyzna

Ethnicity Azja Wschodnia

Growth properties Adherent

Dane regulacyjne

Citation MKN-74 (numer katalogowy Cytion 300490)

Komórki MKN-74 | 300490**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_2791**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** 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.**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 MKN-74 | 300490

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 MKN-74 | 300490

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 wykluczone 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: 12
D13S317: 11
D16S539: 9,11
D5S818: 11
D7S820: 9
TH01: 6
TPOX: 8,11
vWA: 16,20
D3S1358: 16
D21S11: 32.2,33.2
D18S51: 12
Penta E: 11,14
Penta D: 9
D8S1179: 11,16
FGA: 23
D6S1043: 13
D2S1338: 18,23
D12S391: 18,21
D19S433: 13,15.2