

Komórki CCRF-CEM-C7 | 300398**Informacje ogólne****Description**

Linia komórkowa CCRF-CEM-C7 jest klonem pochodzącym z macierzystej linii komórkowej CCRF-CEM, która sama wywodzi się z ludzkiej ostrej białaczki limfoblastycznej (ALL) typu T-komórkowego. Ta linia komórkowa została utworzona z krwi obwodowej pobranej od 4-letniej pacjentki z ALL. Linia komórkowa CCRF-CEM-C7 jest szeroko stosowana w badaniach biomedycznych, w szczególności w badaniach związanych z biologią nowotworów, badaniami przesiewowymi leków i mechanizmami oporności na chemioterapię.

Komórki CCRF-CEM-C7 charakteryzują się silnym wzrostem in vitro i są powszechnie stosowane do oceny cytotoksyczności związków przeciwnowotworowych. Komórki te wykazują ekspresję kilku kluczowych markerów rozwoju komórek T i są często wykorzystywane do badania patogenezy białaczki T-komórkowej, szlaków sygnałowych komórek T i odpowiedzi komórkowej na uszkodzenia DNA. Linia ta była również ważna w badaniach nad rolą apoptozy w komórkach nowotworowych, co czyni ją cennym źródłem do zrozumienia mechanizmów zaprogramowanej śmierci komórki w odpowiedzi na środki terapeutyczne.

Ze względu na swoje pochodzenie i charakterystykę, CCRF-CEM-C7 służy jako modelowy system dla ostrej białaczki limfoblastycznej z komórek T, zapewniając wgląd w biologiczne zachowanie tego nowotworu złośliwego i oferując platformę do testowania strategii terapeutycznych ukierunkowanych na szlaki komórkowe specyficzne dla nowotworów złośliwych z komórek T.

Organism Człowiek**Tissue** Krew**Disease** Ostra białaczka limfoblastyczna T u dzieci**Synonyms** CCRF-CEM C7, CCRF/CEM-C7, CEM-C7, CEM C7, CEMC7, klon CEM 7**Charakterystyka****Age** 3 lata 11 miesięcy**Gender** Kobieta**Ethnicity** Kaukaski**Growth properties** Zawieszenie**Dane regulacyjne****Citation** CCRF-CEM-C7 (numer katalogowy Cytion 300398)

Komórki CCRF-CEM-C7 | 300398**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_6825**Dane biomolekularne****Obsługa****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM stabilnej glutaminy, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (numer artykułu Cytion 820700a)**Supplements** Uzuppełnić podłoże 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. 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 CCRF-CEM-C7 | 300398

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 CCRF-CEM-C7 | 300398

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

PEZ6: WT-CLS1