

Komórki VSC4.1 | 305887**Informacje ogólne****Description**

VSC4.1 to hybrydowa linia komórkowa podobna do neuronów ruchowych, powstała w wyniku somatycznej fuzji embrionalnych neuronów brzusznej części rdzenia kręgowego szczura z mysią linią komórkową neuroblastoma N18TG2. Powstały hybrydoma zachowuje właściwości morfologiczne i biochemiczne neuronów ruchowych rdzenia kręgowego, wykazując jednocześnie zdolność proliferacyjną nadaną przez partnera neuroblastoma. Komórki VSC4.1 rosną w sposób przylegający i wykazują morfologię podobną do neuronów, z jasnymi w fazie ciałami komórkowymi i rozciągającymi się procesami podobnymi do neuritów w odpowiednich warunkach hodowli. Linia ta została szeroko przyjęta jako model in vitro neuronów ruchowych dolnego rzędu.

Charakterystyka molekularna wykazuje, że komórki VSC4.1 wyrażają wiele markerów związanych z neuronami ruchowymi, w tym acetylocholino transferazę (ChAT), potwierdzając ich fenotyp cholinergiczny. Wyrażają one również białka neurofilamentowe i inne składniki cytoszkieletu neuronów, co jest zgodne z zróżnicowaną tożsamością neuronów. W warunkach różnicowania, takich jak redukcja surowicy lub leczenie analogami cyklicznego AMP lub kwasem retinowym, komórki VSC4.1 wykazują zwiększony wzrost neuritów i zwiększoną ekspresję markerów neuronalnych, co potwierdza ich przydatność do badania różnicowania neuronów i biologii aksonów.

Komórki VSC4.1 są szeroko stosowane do badania mechanizmów uszkodzenia i degeneracji neuronów ruchowych, w tym stresu oksydacyjnego, ekscytotoksyczności, dysfunkcji mitochondriów i apoptozy. Służą one jako powszechnie stosowany model in vitro do badań związanych ze stwardnieniem zanikowym bocznym (ALS), szczególnie w badaniach dotyczących toksyczności związanej z SOD1, zaburzeń regulacji wapnia i interwencji neuroprotektynnych. Połączenie fenotypu podobnego do neuronów ruchowych i silnego wzrostu in vitro sprawia, że VSC4.1 jest cennym systemem do badań mechanistycznych patologii neuronów ruchowych rdzenia kręgowego i badań terapeutycznych.

Organism

Szczur

Tissue

Neuron ruchowy rogu brzuszno rdzenia kręgowego

Disease

Guz

Metastatic site

Not applicable (somatic cell fusion hybrid; not a clinical tumor sample)

Applications

Motor neuron biology; ALS/MND research; oxidative stress; excitotoxicity; calcium dysregulation; SOD1 toxicity; ChAT activity; apoptosis; neuroprotection screening; spinal motor neuron degeneration

Charakterystyka**Ethnicity**

Not applicable (rat x mouse hybrid cell line)

Morphology

Bipolar/multipolar neuron-like

Cell type

Hybrydowy motoneuron

Komórki VSC4.1 | 305887

Growth properties Adherent

Dane regulacyjne

| | |
|-----------------------------|--|
| Citation | VSC4.1 (numer katalogowy Cytion 305887) |
| Biosafety level | 1 |
| NCBI_TaxID | 10116 |
| CellosaurusAccession | CVCL_D630 |
| GMO Status | No genetic modification; somatic cell fusion hybrid (rat spinal cord neurons × N18TG2 neuroblastoma). No introduced transgene. |

Dane biomolekularne**Obsługa**

| | |
|-----------------------------|---|
| Culture Medium | DMEM, w: 4,5 g/l glukozy, w: 4 mM L-glutaminy, w: 3,7 g/l NaHCO ₃ , w: 1,0 mM pirogronianu sodu (numer artykułu Cytion 820300a) |
| Supplements | Uzupełnić podłoże 10% FBS |
| Dissociation Reagent | Accutase |
| Doubling time | approx. 24 to 36 hours |
| Split ratio | zalecany jest stosunek 1:6 do 1:8 |
| Seeding density | 1 to 3 × 10 ⁴ cells/cm ² |
| Fluid renewal | 2 do 3 razy w tygodniu |
| Freeze medium | Jako pożywki do kriokonserwacji używamy kompletnej pożywki wzrostowej + 10% DMSO w celu zapewnienia odpowiedniej żywotności po rozmrożeniu. |

Komórki VSC4.1 | 305887

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 otwórz zdezynfekowaną fiolkę i przenieś zawiesinę komórek do 15 ml probówki wirówkowej zawierającej 8 ml podłoża hodowlanego o temperaturze pokojowej, delikatnie mieszając.
6. Wirować mieszaninę z prędkością $200 \times g$ przez 5 minut, ostrożnie odrzucić supernatant zawierający pożywkę do zamrażania.
7. Postępować zgodnie z procedurą opisaną w sekcji Odzyskiwanie po rozmrożeniu

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 cały czas transportu. Po otrzymaniu przesyłki należy natychmiast sprawdzić pojemnik i bezzwłocznie przenieść fiolki do odpowiedniego miejsca przechowywania.

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 fiolki do odpowiedniego miejsca przechowywania.

Komórki VSC4.1 | 305887

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