

## VSC4.1 Клітини | 305887

## Загальна інформація

## Description

VSC4.1 — це гібридна клітинна лінія, схожа на моторні нейрони, створена шляхом соматичної фузії ембріональних нейронів вентрального спинного мозку щура з клітинною лінією нейробластоми миші N18TG2. Отримана гібридома зберігає морфологічні та біохімічні властивості моторних нейронів спинного мозку, одночасно демонструючи проліферативну здатність, надану партнером-нейробластою. Клітини VSC4.1 ростуть адгезивно і мають нейроподібну морфологію з яскравими клітинними тілами та розгалуженими нейритоподібними відростками за відповідних умов культивування. Ця лінія широко використовується як *in vitro* модель нижніх моторних нейронів.

Молекулярна характеристика демонструє, що клітини VSC4.1 експресують декілька маркерів, пов'язаних з моторними нейронами, включаючи холін-ацетилтрансферазу (ChAT), що підтверджує їх холінергічний фенотип. Вони також експресують нейрофіламентні білки та інші компоненти нейронального цитоскелету, що відповідає диференційованій нейрональній ідентичності. В умовах диференціації, таких як зменшення сироватки або лікування аналогами циклічного АМФ або ретиноєвою кислотою, клітини VSC4.1 демонструють посилений ріст нейритів і підвищену експресію нейрональних маркерів, що підтверджує їх корисність для вивчення нейрональної диференціації та біології аксонів.

Клітини VSC4.1 широко використовуються для дослідження механізмів пошкодження та дегенерації моторних нейронів, включаючи окислювальний стрес, ексайтотоксичність, мітохондріальну дисфункцію та апоптоз. Вони слугують загальноприйнятою *in vitro* моделлю для досліджень, пов'язаних з аміотрофічним латеральним склерозом (ALS), зокрема в дослідженнях, що вивчають токсичність, пов'язану з SOD1, порушення регуляції кальцію та нейропротекторні втручання. Поєднання фенотипу, схожого на моторні нейрони, та стійкого росту *in vitro* робить VSC4.1 цінною системою для механістичних досліджень патології спинномозкових моторних нейронів та терапевтичного скринінгу.

**Organism** Щур

**Tissue** Моторний нейрон вентрального рогу спинного мозку

**Disease** Пухлина

## Характеристики

**Cell type** Гібридний мотонейрон

**Growth properties** Адепт

## Нормативні дані

**Citation** VSC4.1 (номер за каталогом 305887)

**Biosafety level** 1

## VSC4.1 Клітини | 305887

NCBI\_TaxID 10116

### Біомолекулярні дані

### Обробка

**Culture Medium** ДМЕМ, w: 4,5 г/л Глюкоза, w: 4 мМ L-глутамін, w: 3,7 г/л NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 мМ піруват натрію (цит. номер 820300a)

**Supplements** Додайте до середовища 10% FBS

**Dissociation Reagent** Аккутаза

**Split ratio** рекомендується співвідношення від 1:6 до 1:8

**Fluid renewal** 2-3 рази на тиждень

**Freeze medium** В якості середовища для криоконсервування ми використовуємо повне живильне середовище + 10% ДМСО для адекватної життєздатності після розморожування.

**VSC4.1 Клітини | 305887****Thawing and  
Culturing Cells**

1. Переконайтеся, що віал залишається глибоко замороженим після доставки, оскільки клітини транспортуються на сухому льоду для підтримання оптимальної температури під час транспортування.
2. Після отримання негайно зберігайте кріовіал при температурі нижче  $-150^{\circ}\text{C}$ , щоб забезпечити збереження клітинної цілісності, або перейдіть до кроку 3, якщо потрібне негайне культивування.
3. Для негайного культивування швидко розморозьте віал, зануливши його у водяну баню з чистою водою і антимікробним засобом при температурі  $37^{\circ}\text{C}$ , обережно перемішуючи протягом 40-60 секунд, поки не залишиться невелика крижана грудка.
4. Всі наступні кроки виконуйте в стерильних умовах у проточній витяжній шафі, дезінфікуючи кріовіал 70% етанолом перед відкриттям.
5. Обережно відкрийте продезінфікований флакон і перенесіть клітинну суспензію в 15 мл центрифужну пробірку, що містить 8 мл культурального середовища кімнатної температури, обережно перемішуючи.
6. Центрифугуйте суміш при  $200 \times g$  протягом 5 хвилин, обережно відкиньте надосадову рідину, що містить заморожувальне середовище.
7. Виконайте процедуру, описану в розділі Відновлення після відтавання

**Incubation  
Atmosphere**

$37^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , волога атмосфера.

**Flask Coating**

Ні

**Freezing  
Procedure**

Кріоконсервовані клітинні лінії транспортуються на сухому льоду в перевірній ізольованій упаковці з достатньою кількістю холодоагенту для підтримання температури приблизно  $-78^{\circ}\text{C}$  під час транспортування. При отриманні негайно огляньте контейнер і негайно перемістіть віали у відповідне місце для зберігання.

**Shipping  
Conditions**

Кріоконсервовані клітинні лінії транспортуються на сухому льоду в перевірній ізольованій упаковці з достатньою кількістю холодоагенту для підтримання температури приблизно  $-78^{\circ}\text{C}$  під час транспортування. При отриманні негайно огляньте контейнер і негайно перемістіть віали у відповідне місце для зберігання.

## VSC4.1 Клітини | 305887

---

**Storage  
Conditions**

Для тривалого зберігання помістіть флакони в парофазний рідкий азот при температурі від -150 до -196 °С. Зберігання при -80 °С допустиме лише як короткий проміжний етап перед перенесенням у рідкий азот.

## Контроль якості / Генетичний профіль / HLA