

Клітини HBZY-1 | 305206

Загальна інформація

Description

Клітини HBZY-1 - це первинні клітини, виділені з клубочків нирок щурів, зокрема з мезангіальних клітин. Ці клітини високо цінуються в наукових дослідженнях завдяки своєму походженню та функціональності. Клубочок, ключова структура нирки, має вирішальне значення для фільтрації та очищення крові. Мезангіальні клітини відіграють важливу роль у підтримці структури та функції цієї спеціалізованої ниркової одиниці. Таким чином, клітини HBZY-1 є цінною моделлю для вивчення тонкощів ниркової біології та поглиблення нашого розуміння захворювань, пов'язаних з нирками.

Використовувані в різних наукових дослідженнях, клітини HBZY-1 дозволяють дослідникам заглибитися в функцію мезангіальних клітин і патогенез захворювань нирок. Це робить їх важливим інструментом для дослідження клітинних процесів, сигнальних шляхів і молекулярних взаємодій, які є ключовими в біології нирок. Використання цих клітин *in vitro* дає змогу зрозуміти молекулярні механізми, що регулюють поведінку мезангіальних клітин, поглиблюючи наші знання про їхню роль у функціонуванні нирок та захворюваннях.

Крім того, клітини HBZY-1 використовуються в патофізіологічних дослідженнях захворювань нирок, таких як гломерулонефрит і діабетична нефропатія. Ці клітини можна піддавати експериментальним умовам, що імітують захворювання, забезпечуючи платформу для вивчення молекулярних подій, які сприяють розвитку ниркової патології. Ця здатність робить клітини HBZY-1 корисними для пошуку ліків та розробки терапевтичних втручань, спрямованих на лікування захворювань, пов'язаних з нирками, що потенційно може призвести до значного прогресу в лікуванні пацієнтів та стратегіях лікування.

Organism Щур

Tissue Нирка

Synonyms HBZY 1, HBZY1

Характеристики

Morphology Епітеліальний

Growth properties Адепт

Нормативні дані

Citation HBZY-1 (номер за каталогом Cytion 305206)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 10116

Клітини NBZY-1 | 305206

CellosaurusAccession CVCL_7213

Біомолекулярні дані

Обробка

Culture Medium ДМЕМ, w: 4,5 г/л Глюкоза, w: 4 мМ L-глутамін, w: 3,7 г/л NaHCO₃, w: 1,0 мМ піруват натрію (цит. номер 820300a)

Supplements Додайте до середовища 10% FBS

Dissociation Reagent Аккутаза

Subculturing Видаліть старе середовище з прилиплих клітин і промийте їх PBS, в якому бракує кальцію і магнію. Для колб T25 використовуйте 3-5 мл PBS, а для колб T75 - 5-10 мл. Потім повністю покрийте клітини аккутазою, використовуючи 1-2 мл для колб T25 і 2,5 мл для колб T75. Залиште клітини інкубуватися при кімнатній температурі протягом 8-10 хвилин, щоб відокремити їх. Після інкубації обережно змішайте клітини з 10 мл середовища, щоб ресуспендувати їх, а потім центрифугуйте при 300xg протягом 3 хвилин. Викиньте надосадову рідину, ресуспендуйте клітини у свіжому середовищі та перенесіть їх у нові колби, які вже містять свіже середовище.

Fluid renewal 2-3 рази на тиждень

Freeze medium Як середовище кріоконсервування ми використовуємо повне живильне середовище (включаючи FBS) + 10% ДМСО для адекватної життєздатності після відтавання або CM-1 (номер за каталогом Cytion 800100), до складу якого входять оптимізовані осмопротектори та метаболічні стабілізатори для прискорення відновлення та зменшення кріоіндукованого стресу.

Клітини HBZY-1 | 305206

**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°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°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. Відцентрифугуйте суміш при $300 \times g$ протягом 3 хвилин, щоб відокремити клітини, і обережно викиньте надосадову рідину, що містить залишки заморожувального середовища.
7. Обережно ресуспендуйте осад клітин у 10 мл свіжого культурального середовища. Для адгезивних клітин розділіть суспензію між двома культуральними колбами T25; для суспензійних культур перенесіть все середовище в одну колбу T25, щоб сприяти ефективній взаємодії та росту клітин.
8. Дотримуйтеся встановлених протоколів субкультивування для продовження росту і підтримання клітинної лінії, забезпечуючи надійні результати експерименту.

**Incubation
Atmosphere**

37°C , 5% 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°C під час транспортування. При отриманні негайно огляньте контейнер і негайно перемістіть віали у відповідне місце для зберігання.

Клітини HBZY-1 | 305206

Shipping Conditions

Кріоконсервовані клітинні лінії транспортуються на сухому льоду в перевірених ізольованих упаковці з достатньою кількістю холодоагенту для підтримання температури приблизно -78 °C під час транспортування. При отриманні негайно огляньте контейнер і негайно перемістіть віали у відповідне місце для зберігання.

Storage Conditions

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

Контроль якості / Генетичний профіль / HLA

Sterility

Зараження мікоплазмою виключається за допомогою аналізів на основі ПЛР та люмінесцентних методів виявлення мікоплазми.

Щоб переконатися у відсутності бактеріального, грибового або дріжджового забруднення, клітинні культури піддаються щоденному візуальному контролю.