

Клітини NCI-H3122 | 300484

Загальна інформація

Description

Клітинна лінія NCI-H3122 отримана з недрібноклітинного раку легенів (НДКРЛ) і характеризується наявністю гена злиття EML4-ALK, який є результатом хромосомної транслокації між мікротрубочками, асоційованими з протеїном 4 (EML4) і кіназою анапластичної лімфоми (ALK). Це злиття стимулює онкогенну сигналізацію і робить клітини NCI-H3122 дуже залежними від сигналізації ALK для виживання, відомими як "ALK-залежні" NCI-H3122 стала ключовою моделлю для вивчення таргетної терапії, зокрема, інгібіторів ALK, таких як кризотиніб.

Дослідження показали, що клітини NCI-H3122 чутливі до кризотинібу, який пригнічує фосфорилування ALK та його наступні мішені, такі як AKT та ERK шляхи. Однак часто розвивається резистентність до кризотинібу, як правило, через альтернативні сигнальні шляхи, такі як активація рецептора епідермального фактора росту (EGFR). Цей механізм резистентності був підтверджений у резистентних варіантах NCI-H3122, де спостерігалось підвищене фосфорилування EGFR, і було показано, що подвійне інгібування ALK і EGFR за допомогою кризотинібу та інгібіторів EGFR, таких як афатиніб або ерлотиніб, дозволяє подолати резистентність.

NCI-H3122 часто використовується для дослідження комбінованої терапії, спрямованої на запобігання або подолання лікарської резистентності. Наприклад, таргетування шляхів ALK та EGFR виявилось успішною стратегією в доклінічних моделях, і таке подвійне інгібування було запропоновано як потенційний терапевтичний підхід для ALK-позитивних пацієнтів з НДКРЛ, резистентних до кризотинібу.

Organism Людина

Tissue Легені

Disease Аденокарцинома

Synonyms NCI-H3122, H-3122, NCIH3122

Характеристики

Gender Чоловік

Ethnicity Кавказець

Growth properties Адепт

Нормативні дані

Citation NCI-H3122 (номер за каталогом Cytion 300484)

Клітини NCI-H3122 | 300484

Biosafety level 1**NCBI_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL_5160**Біомолекулярні дані****Обробка****Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 mM стабільний глютамін, w: 2,0 г/л NaHCO₃ (номер за каталожним номером 820700a)**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.**Freeze medium** Як середовище криоконсервування 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 криоіндукованого стресу.

Клітини NCI-H3122 | 300484

**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 криовіал 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, зануривши 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 криовіал 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

Для оптимального прикріплення та життєздатності після розморожування ми рекомендуємо використовувати **колби або пластини з колагеновим покриттям**.

**Freezing
Procedure**

Кріоконсервовані клітинні лінії транспортуються на сухому льоду в перевіреній 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 NCI-H3122 | 300484

Shipping Conditions

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.

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.

HLA алелі

A*: '03:01:01
B*: '35:01:01
C*: '04:01:01
DRB1*: '13:01:01
DQA1*: '01:03:01
DQB1*: '06:03:01
DPB1*: '14:01:01
E: '01:03:02