

## Клітини LNCaP | 300265

## Загальна інформація

## Description

Клітини LNCaP, отримані з метастатичного ураження в лімфатичному вузлі пацієнта з раком простати, є важливим інструментом у дослідженні раку простати, особливо для вивчення ролі андрогенів та динаміки андрогенних рецепторів (AR) у прогресуванні раку. Клітинна лінія LNCaP характеризується андроген-чутливим ростом і відкриває вікно в механізми, що лежать в основі відповіді раку простати на гормональні маніпуляції.

Як модель метастатичного раку передміхурової залози, батьківські клітини LNCaP та їх сублінії, такі як клон LNCaP FGC, забезпечують клінічно значуще розуміння прогресування захворювання, особливо в контексті метастазування в кістки, утворюючи остеобластичні ураження, подібні до тих, що спостерігаються при раку передміхурової залози людини.

Клітинна лінія раку передміхурової залози людини LNCaP експресує мутовану форму гена AR з ширшою стероїд-зв'язуючою специфічністю і тому є ключовою для розуміння складного взаємозв'язку між активністю AR і прогресуванням раку передміхурової залози. Це включає вивчення наступних мішеней AR, таких як PSA і NKx3.1, які мають вирішальне значення для функції епітеліальних клітин передміхурової залози. Клітини LNCaP також використовуються в дослідженнях цитотоксичності, наприклад, індукованої гірл, або потенційних терапевтичних ефектів таких сполук, як амігдалін, в рамках стратегій внутрішньоклітинної доставки ліків.

Таким чином, клітинна лінія карциноми передміхурової залози людини LNCaP є наріжним каменем у розумінні ролі андрогенів у прогресуванні раку та раку передміхурової залози, пропонуючи розуміння гормоночутливих видів раку, проблем резистентного раку передміхурової залози та потенціалу для терапевтичних втручань. Клітинна лінія LNCaP вважається однією з класичних і найбільш широко використовуваних клітинних ліній раку передміхурової залози людини, поряд з клітинами DU145 і PC3.

**Organism** Людина

**Tissue** Простата

**Disease** Карцинома

**Metastatic site** Лівий надключичний лімфовузол

**Synonyms** LNCAP, LNCaP, Ln-CaP, карцинома лімфатичних вузлів простати

## Характеристики

**Age** 50 років

**Gender** Чоловік

**Ethnicity** Кавказець

## Клітини LNCaP | 300265

**Morphology** Епітеліальноподібні

**Growth properties** Прихильники, кластери

## Нормативні дані

**Citation** LNCaP (номер за каталогом Cytion 300265)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_0395

## Біомолекулярні дані

**Receptors expressed** Андроген, естроген

**Protein expression** P53 позитивний

**Tumorigenic** Так, у голих мишей

**Products** Простатична кисла фосфатаза людини, специфічний антиген передміхурової залози

**Karyotype** Псевдодиплоїдний самець, сім маркерних хромосом, модальне число = 46, діапазон = 33-91

## Обробка

**Culture Medium** RPMI 1640, w: 2,0 мМ стабільний глютамін, w: 2,0 г/л NaHCO<sub>3</sub> (номер за каталожним номером 820700a)

**Supplements** Додайте до середовища термоінактивованій 10% FBS

**Dissociation Reagent** Аккутаза

**Doubling time** 60 годин

## Клітини LNCaP | 300265

**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 акутазою, 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.

**Seeding density** 1 до  $2 \times 10^4$  клітин/см<sup>2</sup>

**Fluid renewal** Кожні 3 дні

**Post-Thaw Recovery** Після розморожування висійте клітини з щільністю  $5 \times 10^4$  клітин/см<sup>2</sup> і дайте клітинам відновитися після процесу заморожування та прикріпитися протягом щонайменше 24 годин.

**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 кріоіндукованого стресу.

## Клітини LNCaP | 300265

**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. 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**

$37^{\circ}\text{C}$ , 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.

## Клітини LNCaP | 300265

**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\***: '01:01:01, '02:01:01  
**B\***: '08:01:01, '37:01:01  
**C\***: '06:02:01, '07:01:01  
**DRB1\***: '03:01:01, '10:01:01  
**DQA1\***: '01:05:01, '05:01:01  
**DQB1\***: '02:01:01, '05:01:01  
**DPB1\***: '02:01:02G, '04:02:01G  
**E**: '01:01:01