

## Осередки SNU-601 | 305282

## Загальна інформація

## Description

Клітинна лінія SNU-601 отримана з низькодиференційованої карциноми шлунка людини і широко використовується в дослідженнях раку шлунка. Ця клітинна лінія слугує важливою моделлю для дослідження молекулярних і клітинних механізмів, що лежать в основі аденокарциноми шлунка, яка є поширеною і часто агресивною формою раку шлунка. Клітини SNU-601 є цінними для вивчення генетичних та епігенетичних змін, пов'язаних з раком шлунка, а також для тестування ефективності потенційних терапевтичних агентів.

Клітини SNU-601 мають епітеліальну морфологію та експресують маркери, характерні для карциноми шлунка, включаючи цитокератини та карциноембріональний антиген (CEA). Вони містять генетичні зміни, які часто зустрічаються при раку шлунка, такі як мутації в онкогенах і генах-супресорах пухлин, таких як TP53. Дослідники використовують клітини SNU-601 для вивчення ключових сигнальних шляхів, що беруть участь у прогресуванні раку шлунка, таких як PI3K/Akt, Wnt/ $\beta$ -катенін та MAPK. Ці клітини також використовуються у високопродуктивних скринінгових аналізах та доклінічних випробуваннях хімотерапевтичних препаратів, таргетної терапії та комбінованих методів лікування. Крім того, клітини SNU-601 використовуються для вивчення механізмів лікарської резистентності та розробки стратегій її подолання. Актуальність клітинної лінії SNU-601 у дослідженнях раку шлунка підкреслює її важливість для поглиблення нашого розуміння цієї злорякісної пухлини та розробки більш ефективних методів лікування хворих на рак шлунка.

## Organism

Людина

## Tissue

Шлунок

## Disease

Аденокарцинома шлунка з перстнеподібними кільцевими клітинами

## Metastatic site

Асцит

## Synonyms

SNU601, NCI-SNU-601

## Характеристики

## Age

34 роки

## Gender

Чоловік

## Ethnicity

Східна Азія

## Morphology

Епітеліальний

## Growth properties

Адепт

## Осередки SNU-601 | 305282

## Нормативні дані

<b>Citation</b>	SNU-601 (номер за каталогом Cytion 305282)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_0101

## Біомолекулярні дані

<b>Mutational profile</b>	Мутація: KRAS, p.Gly12Asp (с.35G>A), гетерозиготний; мутація: PIK3CA, p.Glu542Lys (с.1624G>A), гетерозиготний; Мутація: TP53, p.Arg273His (с.818G>A), гомозиготна
---------------------------	---

## Обробка

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, w: 2,0 мМ стабільний глютамін, w: 2,0 г/л NaHCO <sub>3</sub> (номер за каталожним номером 820700a)
<b>Supplements</b>	Додайте до середовища 10% FBS, 25 мМ HEPES
<b>Dissociation Reagent</b>	Аккутаза
<b>Subculturing</b>	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.
<b>Split ratio</b>	Рекомендується співвідношення 1:4
<b>Freeze medium</b>	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.

**Осередки SNU-601 | 305282****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.

## Осередки SNU-601 | 305282

### Shipping Conditions

Кріоконсервовані клітинні лінії транспортуються на сухому льоду в перевірених ізольованих 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.

### Storage Conditions

Для тривалого зберігання помістіть флакони в парофазний рідкий азот при температурі від  $-150$  до  $-196^{\circ}\text{C}$ . Зберігання при  $-80^{\circ}\text{C}$  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.