

Клітини UM-SCC-128 | 305726

Загальна інформація

Description	UM-SCC-128 — це лінія клітин раку голови та шиї (HNSCC) людини з панелі UM-SCC Мічиганського університету, яка росте у вигляді адгезивного моношару з епітеліоподібною морфологією. Вона входить до серії UM-SCC з вищими номерами та слугує моделлю для порівняльних доклінічних досліджень HNSCC. Застосовується в дослідженнях HNSCC, дослідженнях чутливості та резистентності до лікарських засобів, вивченні реакції на опромінення, а також у порівняльних експериментах із використанням мультилінійної панелі UM-SCC. Придатна для фармакологічного скринінгу та моделей ксенотрансплантатів.
Organism	Людина
Tissue	Голова та шия, ротова порожнина
Disease	Плоскоклітинний рак голови та шиї (ПКРГШ)
Metastatic site	Локалізація первинної пухлини (голова та шия)
Applications	Дослідження HNSCC; чутливість до ліків та резистентність; реакція на опромінення; дослідження за допомогою панелі UM-SCC; моделі ксенотрансплантатів

Характеристики

Age	Вік не вказано
Gender	Стать не визначена
Ethnicity	Етнічна приналежність не вказана
Morphology	Епітеліальноподібні
Cell type	Епітеліальні клітини
Growth properties	Адепт

Нормативні дані

Citation	UM-SCC-128 (номер у каталозі Cytion 305726)
-----------------	---

Клітини UM-SCC-128 | 305726

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession Не призначено

GMO Status Без генетичної модифікації; клітинна лінія HNSCC дикого типу

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 та 1 % неесенціальних амінокислот (NEAA)**Dissociation Reagent** Аккутаза**Doubling time** приблизно від 24 до 48 годин**Subculturing** Видалити середовище, промити PBS без кальцію та магнію, залити Accutase, інкубувати 8–10 хв при кімнатній температурі, ресуспендувати в середовищі, центрифугувати при 300×g протягом 3 хв, злити супернатант, пересіяти в свіже середовище.**Split ratio** від 1 до 5**Seeding density** від 1 до 3×10^4 клітин/см²**Fluid renewal** Кожні 2-3 дні**Freeze medium** В якості середовища для кріоконсервування ми використовуємо повне живильне середовище + 10% ДМСО для адекватної життєздатності після розморожування.

Клітини UM-SCC-128 | 305726**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. 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°C , 5% CO_2 , волога атмосфера.

**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 без зволікань перемістіть флакони у відповідне місце 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 та молекулярний аналіз