

**Клітини CHO-K1 (адаптовані до суспензійного культивування) | 603486**

**Загальна інформація**

**Description**

Клітини CHO-K1 - це сублінія, що походить від клітинної лінії CHO, яка була створена на початку 1950-х років з яєчника китайського хом'яка. Клітини CHO-K1 широко використовуються у виробництві терапевтичних моноклональних антитіл та інших біофармацевтичних препаратів. Їх широке використання у виробництві біофармацевтичних білків і вакцин пояснюється їх еукаріотичною природою, яка дозволяє здійснювати правильне згортання, збірку і посттрансляційні модифікації, такі як глікозилювання, що впливає на стабільність, ефективність і безпеку вироблених білків.

У сфері виробництва рекомбінантних білків клітинна лінія CHO-K1 використовується для експресії широкого спектру білків, включаючи моноклональні антитіла, фактори росту, цитокіни та ензими. Ці білки застосовуються в терапевтичному лікуванні, діагностичних аналізах та створенні вакцин.

Клітини CHO-K1 демонструють високу швидкість росту і пристосовані до різних умов культивування, включаючи суспензійні та адгезивні культури, що робить їх надзвичайно цінними для великомасштабних біопроектів. Вони мають високий рівень генетичної стабільності і використовуються для створення стабільних клітинних ліній, оскільки здатні ефективно ампліфікувати та експресувати екзогенні гени, що є критично важливим для отримання високих виходів рекомбінантних білків.

Клітини китайського хом'яка CHO-K1 можна легко трансфікувати різноманітними векторами для експресії генів, що полегшує редагування або нокдаун генів. Така гнучкість дозволяє дослідникам вводити специфічні гени, замовчувати гени або навіть здійснювати цільове редагування генів за допомогою таких технологій, як CRISPR-Cas9 в клітинах-хазяїнах CHO-K1.

Отже, клітини китайського хом'яка CHO-K1 і клітини CHO є ключовими в біотехнологічних дослідженнях і біофармацевтичному виробництві, пропонуючи універсальну платформу для вивчення функцій генів і широкомасштабного виробництва рекомбінантних білків.

**Organism** Китайський хом'як

**Tissue** Яєчник

**Applications** Ця клітинна лінія є оптимальним вибором для токсикології, промислової біотехнології та біопродукції.

**Synonyms** CHO K1, CHOK1, клон клітин CHO K1, GM15452

**Характеристики**

**Age** Дорослий

**Gender** Жінка

**Morphology** Епітеліальноподібні

## Клітини CHO-K1 (адаптовані до суспензійного культивування) | 603486

### Growth properties

Підвіска

## Нормативні дані

### Citation

Адаптована суспензія CHO-K1 (номер у каталозі Cytion — 603486)

### Biosafety level

1

### NCBI\_TaxID

10029

### CellosaurusAccession

CVCL\_0214

## Біомолекулярні дані

### Virus susceptibility

Везикулярний стоматит (Індіана), вірус Гета Вірусостійкість: поліовірус 2, вірус модок, вірус верби Баттон

### Reverse transcriptase

Негативно

### Karyotype

Розподіл частот хромосом 50 клітин:  $2n = 22$ . Стовбурове число гіподиплоїдне

## Обробка

### Culture Medium

CD CHO від ThermoFisher, безсироватковий, готовий до використання.

### Supplements

L-глутамін: перед використанням додайте до кінцевої концентрації 8 мМ (зазвичай 40 мл на літр 200-мМ вихідного розчину). Це обов'язково для клітин CD CHO. Додайте до клітинної суспензії антиагрегант у співвідношенні 1:100 та добавку HT у співвідношенні 1:100.

### Dissociation Reagent

Ні

### Doubling time

22 години

### Subculturing

Акуратно гомогенізуйте суспензію клітин у колбі, піпетуючи її вгору і вниз, а потім візьміть репрезентативну пробу для визначення щільності клітин на мл. Розведіть суспензію свіжим культуральним середовищем до концентрації  $1 \times 10^5$  клітин/мл і розлийте відрегульовану суспензію в нові колби для подальшого культивування.

**Клітини CHO-K1 (адаповані до суспензійного культивування) | 603486****Seeding density**  $4 \times 10^5$  клітин/мл**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.**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. Дотримуйтесь встановлених протоколів субкультивування для продовження росту і підтримання клітинної лінії, забезпечуючи надійні результати експерименту.

**Incubation Atmosphere**37 °C, 5 % CO<sub>2</sub>, зволожена атмосфера. Клітини необхідно культивувати на орбітальному шейкері в колбах Ерленмейєра з перегородками зі швидкістю 110 об/хв.

## Клітини CHO-K1 (адаптовані до суспензійного культивування) | 603486

### 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 без зволікань перемістіть флакони у відповідне місце зберігання.

### Storage Conditions

Для тривалого зберігання помістіть флакони в парофазний рідкий азот при температурі від  $-150$  до  $-196^{\circ}\text{C}$ . Зберігання при  $-80^{\circ}\text{C}$  допустиме лише як короткий проміжний етап перед перенесенням у рідкий азот.

## Контроль якості та молекулярний аналіз

### 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.