

## Клетки Hep-G2/C3A | 305891

## Обща информация

## Description

Hep-G2/C3A (често наричана C3A) е човешка (*Homo sapiens*) клетъчна линия, създадена от чернодробен тумор (хепатобластом) на 15-годишен пациент от мъжки пол. Тя е клонова подлиния на добре познатата клетъчна линия Hep-G2 и следователно произхожда от злокачествена чернодробна тъкан. Като клетъчна линия с раков произход от черния дроб, Hep-G2/C3A показва непрекъснат растеж *in vitro* и се използва широко като стабилен, възпроизводим модел на човешки чернодробни клетки.

Благодарение на стабилните си характеристики на растеж и запазването на ключови функции, специфични за черния дроб, Hep-G2/C3A се използва в множество изследователски области. Особено разпространен е във фармакологията и токсикологията като *in vitro* модел за изследване на лекарствения метаболизъм и хепатотоксичността, включително 3D сфероидни формати за култивиране, които могат да подобрят прогнозирането на токсичността на човешкия черен дроб. В изследванията на рака Hep-G2/C3A служи като модел за чернодробни тумори (хепатом/хепатобластом) и подпомага тестването на терапевтични стратегии в контролирани лабораторни условия. Поради функционалното си сходство с първичните хепатоцити (например производство на плазмени протеини и активен метаболизъм), той се използва и при разработването на системи за поддържане на биоизкуствен черен дроб, като например екстракорпоралното устройство ELAD. Освен това Hep-G2/C3A може да бъде податлив на инфектиране с някои човешки вируси (напр. вируса Зика), което го прави полезен за вирусологични изследвания в чернодробни клетъчни системи.

## Organism

Човек

## Tissue

Черен дроб

## Disease

Хепатобластом

## Synonyms

HepG2/C3A, Hep G2/C3A, C3A

## Характеристики

## Age

15 години

## Gender

Мъжки

## Ethnicity

Кавказки

## Morphology

Епителиален

## Growth properties

Придържащи се

## Регулаторни данни

## Клетки Hep-G2/C3A | 305891

**Citation** Hep-G2/C3A (каталожен номер 305891 на Cytion)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_1098

### Биомолекулярни данни

**Mutational profile** Мутация: p.Gln61Leu, хетерозиготна

### Работа с

**Culture Medium** EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamine, w: 2,2 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: EBSS (номер на статията в Cytion 820100a)

**Supplements** Допълнете средата с 10% FBS

**Dissociation Reagent** Accutase

**Freeze medium** Като среда за криоконсервация използваме пълна хранителна среда + 10% DMSO за адекватна жизнеспособност след размразяване.

**Клетки Hep-G2/C3A | 305891****Thawing and  
Culturing Cells**

1. Уверете се, че флаконът остава дълбоко замразен при доставката, тъй като клетките се транспортират със сух лед, за да се поддържат оптимални температури по време на транспортирането.
2. При получаване или съхранявайте незабавно криовиолата при температури под  $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , за да осигурите запазване на клетъчната цялост, или преминете към стъпка 3, ако е необходимо незабавно култивиране.
3. За незабавно култивиране бързо размразете флакона, като го потопите във водна баня с чиста вода и антимикробен агент с температура  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , като разбърквате внимателно в продължение на 40-60 секунди, докато остане малка ледена бучка.
4. Извършвайте всички следващи стъпки при стерилни условия в аспиратор, като преди отваряне дезинфекцирате криовиолата със 70% етанол.
5. Внимателно отворете дезинфекцирания флакон и прехвърлете клетъчната суспензия в 15 ml центрофужна епруветка, съдържаща 8 ml хранителна среда със стайна температура, като разбърквате внимателно.
6. Центрофугирайте сместа при 200 x g в продължение на 5 минути, внимателно изхвърлете супернатантата, съдържаща средата за замразяване.
7. Следвайте процедурата, описана в раздел "Възстановяване след размразяване"

**Incubation  
Atmosphere**

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 5%  $\text{CO}_2$ , овлажнена атмосфера.

**Flask Coating**

Няма

**Shipping  
Conditions**

Криоконсервираните клетъчни линии се транспортират върху сух лед във валидирана, изолирана опаковка с достатъчно хладилен агент, за да се поддържа приблизително  $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$  по време на транспортирането. При получаването незабавно прегледайте опаковката и незабавно прехвърлете флаконите за подходящо съхранение.

**Storage  
Conditions**

За дълготрайно съхранение поставете флаконите в течен азот в парна фаза при температура около  $-150$  до  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Съхранението при  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  е приемливо само като кратък междинен етап преди прехвърлянето в течен азот.

**Контрол на качеството / Генетичен профил / HLA**