

## C17.2 Клетки | 305354

## Обща информация

## Description

Клетъчната линия C17.2 е невронна прогениторна линия, получена от мишия малък мозък чрез ретровирусно медиран трансфер на онкоген с птичия ген тус. Тя е една от няколко линии, разработени за изучаване на потенциала за диференциация на невронните прогениторни клетки, като се обръща особено внимание на линиите на невроните и глиалните клетки. Клетките C17.2 проявяват ключови характеристики на невронните прогенитори и могат да се диференцират както в невронни, така и в глиални клетки при подходящи условия, което ги прави ценни за изследвания на невронното развитие, неврогенезата и глиогенезата.

Една от характерните особености на C17.2 е потенциалът ѝ да се диференцира в различни типове невронни клетки, като същевременно запазва митотичния си потенциал, което позволява продължително култивиране и експериментални манипулации. Тази линия експресира маркери, характерни за невронните стволови и прогениторни клетки, и може да бъде индуцирана да експресира маркери, специфични за дадена линия, в зависимост от протокола за диференциране. Стабилността и мултипотентността на C17.2 позволяват използването ѝ за изследване на факторите, влияещи върху линейната ангажираност на невронните клетки, както и прилагането ѝ в изследванията за възстановяване и регенерация на невроните.

Изследователите използват клетките C17.2 както в *in vitro*, така и в *in vivo* контекст, за да разберат механизмите, контролиращи съдбата на клетките в централната нервна система (ЦНС). Освен това добре характеризирани места за интегриране на гени и последователната експресия на специфични невронни маркери правят линията надежден модел за изследвания на невrorазвитието и за проучване на потенциалните терапевтични роли на невронните прогениторни клетки в модели на невродегенеративни заболявания.

**Organism** Мишка

**Tissue** Мозък, малкия мозък

**Synonyms** C17

## Характеристики

**Breed/Subspecies** C57BL/6 x CD-1

**Age** Новородено

**Gender** Неуточнено

**Cell type** Невронна прогениторна клетка

**Growth properties** Придържачи се

## C17.2 Клетки | 305354

## Регулаторни данни

**Citation** C17.2 (каталожен номер 305354 на Cytion)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10090

**CellosaurusAccession** CVCL\_4511

## Биомолекулярни данни

**Oncogenes** Трансформатор: v-Мус

## Работа с

**Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L глюкоза, w: 4 mM L-глутамин, w: 3,7 g/L NaHCO<sub>3</sub>, w: 1,0 mM натриев пируват (номер на изделието на Cytion 820300a)

**Supplements** Допълнете средата с 10% FBS

**Dissociation Reagent** Accutase

**Subculturing** Отстранете старата среда от адхезивните клетки и ги промийте с PBS, която не съдържа калций и магнезий. За колби T25 използвайте 3-5 ml PBS, а за колби T75 - 5-10 ml. След това покрийте клетките изцяло с Accutase, като използвате 1-2 ml за колби T25 и 2,5 ml за колби T75. Оставете клетките да се инкубират на стайна температура за 8-10 минути, за да се отделят. След инкубацията внимателно разбъркайте клетките с 10 ml среда, за да ги ресуспендирайте, след което центрофугирайте при 300xg за 3 минути. Изхвърлете супернатантата, ресуспендирайте клетките в прясна среда и ги прехвърлете в нови колби, които вече съдържат прясна среда.

**Seeding density** 2 до 4 x 10<sup>4</sup> клетки/cm<sup>2</sup>

**Freeze medium** Като среда за криоконсервация използваме пълна среда за растеж (включително FBS) + 10% DMSO за адекватна жизнеспособност след размразяване или CM-1 (каталожен номер 800100 на Cytion), която включва оптимизирани осмопротектори и метаболитни стабилизатори за подобряване на възстановяването и намаляване на криоиндуцирания стрес.

## C17.2 Клетки | 305354

**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 антимицробен 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  $300 \times g$  в продължение на 3 минути, за да отделите клетките, и внимателно изхвърлете супернатантата, съдържаща остатъчна замразяваща среда.
7. Внимателно ресуспендирайте клетъчната пелета в 10 ml прясна хранителна среда. За адхезивни клетки разделете суспензията между две колби T25; за суспензионни култури прехвърлете цялата среда в една колба T25, за да стимулирате ефективното взаимодействие и растеж на клетките.
8. Придържайте се към установените протоколи за субкултивиране за непрекъснат растеж и поддържане на клетъчната линия, като гарантирате надеждни експериментални резултати.

**Incubation  
Atmosphere**

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

**Flask Coating**

Няма

**Freezing  
Procedure**

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.

## C17.2 Клетки | 305354

### Shipping Conditions

Криоконсервираните клетъчни линии се транспортират върху сух лед във валидирана, изолирана опаковка с достатъчно хладилен агент, за да се поддържа приблизително  $-78^{\circ}\text{C}$  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  $-196^{\circ}\text{C}$ . Съхранението при  $-80^{\circ}\text{C}$  е приемливо само като кратък междинен етап преди прехвърлянето в течен азот.

## Контрол на качеството / Генетичен профил / HLA

### Sterility

Замърсяването с микоплазма се изключва както чрез PCR-базирани анализи, така и чрез луминесцентни методи за откриване на микоплазма.

За да се гарантира, че няма бактериално, гъбично или дрождево замърсяване, клетъчните култури се подлагат на ежедневни визуални проверки.