

## Клетки MMQ | 300498

## Обща информация

## Description

Клетъчната линия MMQ е клонова клетъчна линия, секретиреща пролактин, получена от тумор на хипофизата на плъх 7315a. Тя отделя изключително пролактин и експресира функционални допаминови рецептори, по-специално от подтип D2. Допаминът инхибира отделянето на пролактин (PRL) чрез намаляване на вътреклетъчните нива на цикличния АМФ (сAMP) и усвояването на калций, както е доказано в различни експерименти. Това инхибиране се обръща от халоперидол и коклюшен токсин, което потвърждава ролята на GTP-свързващите протеини в действието на допамина. Клетките MMQ реагират също така на соматостатин (SRIF) и вазоактивен чревен полипептид (VIP), но не и на TRH, ангиотензин II или невротензин.

Клетките MMQ се размножават бързо, като се удвояват за по-малко от 24 часа при оптимални условия. Когато се трансплантират на плъхове, MMQ клетките образуват тумори, които повишават серумните нива на пролактин, без да променят други хормони като АКТХ. Тази клетъчна линия е важен модел за изучаване на регулацията на пролактина, особено във връзка с допамина и неговите инхибиращи механизми върху секрецията на пролактин.

## Organism

Плъх

## Tissue

Мозък

## Disease

Неоплазия на хипофизната жлеза при плъхове

## Applications

3D клетъчна култура

## Характеристики

## Age

5 дни

## Gender

Неуточнено

## Morphology

Сфероидни клетки

## Growth properties

Клъстери в суспензия

## Регулаторни данни

## Citation

MMQ (каталожен номер 300498 на Cytion)

## Biosafety level

1

## Клетки MMQ | 300498

NCBI\_TaxID 10116

CellosaurusAccession CVCL\_2117

## Биомолекулярни данни

Receptors expressed Допамин

Viruses SMRV-

Products Пролактин

Karyotype Хипердиплоиден кариотип на плъх с 6% полиплоидия - 49-522n&gt; - високо ниво на спонтанни разкъсвания

## Работа с

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM стабилен глутамин, w: 2,0 g/L NaHCO<sub>3</sub> (номер на статията в Cytion 820700a)

Supplements Допълнете средата със 7,5 % конски серум, 2,5 % топлинно инактивиран FBS

Subculturing Поддържайте културите, като периодично добавяте или подменяте средата. Започнете културите с плътност  $5 \times 10^5$  клетки/ml и поддържайте концентрацията на клетките в диапазона от  $3 \times 10^5$  до  $1 \times 10^6$  клетки/ml за оптимален растеж.Seeding density  $> 2 \times 10^5$  клетки/ml

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.

## Клетки MMQ | 300498

**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 антимикуробен 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 x 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**

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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.

## Клетки MMQ | 300498

### 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.