

Клетки MDCK-II | 305233

Обща информация

Description

Клетките Madin-Darby Canine Kidney type II (MDCK-II) са епителна клетъчна линия, получена от бъбреците на възрастен женски кокер шпаньол. Тези клетки се използват широко в биомедицинските изследвания поради уникалната им способност да образуват плътни връзки и поляризиран монослоеве, които са характерни за епителните тъкани. Клетките MDCK-II притежават стабилни свойства на растеж и диференциация, което ги прави отличен модел за изучаване на биологията на епителните клетки, включително клетъчната полярност, транспортните процеси и бариерната функция

Клетъчната линия MDCK-II е особено ценна за изследване на механизмите на взаимодействие между вирус и гостоприемник, особено за изследване на грипните вируси. Способността на клетките да образуват поляризиран монослоеве ги прави идеални за изследване на насоченото освобождаване и разпространение на вируси. Освен това MDCK-II клетките често се използват при изследвания на преноса на лекарства и токсичността им, тъй като техните добре дефинирани тесни връзки осигуряват надежден модел за оценка на пропускливостта и бариерната функция на епителните клетки. Тяхната чувствителност към различни растежни фактори и хормони допълнително повишава полезността им в различни изследователски приложения

Изследователите използват MDCK-II клетките и за изследване на бъбречната физиология и патофизиология, тъй като произхождат от бъбречна тъкан. Тази клетъчна линия дава представа за функцията на бъбречните епителни клетки, включително преноса на йони, регулирането на течностите и клетъчните реакции при увреждане. Като цяло MDCK-II клетките са универсален и важен инструмент за изследване на биологията на епителните клетки и свързаните с тях биомедицински области

Organism

Кучешки

Tissue

Бъбреци

Synonyms

MDCK II, MDCKII, MDCK2, MDCK-2, MDCK Type II, MDCKII-WT

Характеристики

Breed/Subspecies

Кокер шпаньол

Age

Възрастни

Gender

Жена

Cell type

Епителиален

Growth properties

Придържащи се

Регулаторни данни

Клетки MDCK-II | 305233

Citation	MDCK-II (каталожен номер 305233 на Cytion)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9615
CellosaurusAccession	CVCL_0424

Биомолекулярни данни

Работа с

Culture Medium	EMEM (MEM Eagle), w: 2 mM L-Glutamine, w: 2,2 g/L NaHCO ₃ , w: EBSS (номер на статията в Cytion 820100a)
Supplements	Допълнете средата с 10% FBS и 1% NEAA
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 ресуспендирате, 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.
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 MDCK-II | 305233

**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% 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 MDCK-II | 305233

Shipping Conditions

Криоконсервираните клетъчни линии се транспортират върху сух лед във валидирана, изолирана опаковка с достатъчно хладилен агент, за да се поддържа приблизително -78°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°C . Съхранението при -80°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.