

Клетки НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP | 301572

Обща информация

Description

Клетъчната линия НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP е генетично модифицирана клетъчна линия Hela Kyoto. Създадени с помощта на технологията CRISPR/Cas9, тези клетки експресират протеина CAP-D2, слят с мономерен подобрен зелен флуоресцентен протеин (mEGFP), което позволява визуализиране на динамиката на CAP-D2 в реално време. Маркерът mEGFP позволява на изследователите да изучават локализацията, трафика и взаимодействията на протеините в клетките.

Генетичните модификации дават представа за ролята на CAP-D2 в клетъчната сигнализация, цитоскелетната организация и отговорите на стрес. Освен това флуоресцентният маркер подобрява изобразяването на живи клетки и високопроизводителния скрининг, което прави тази клетъчна линия от съществено значение както за фундаментални, така и за приложни изследвания.

Organism

Човек

Tissue

Ендоцервикс

Disease

Аденокарцином

Synonyms

НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP #272-78, НК CRISPR CAP-D2-mEGFP

Характеристики

Age

30 години

Gender

Жена

Ethnicity

Афроамериканец

Morphology

Епителиални клетки с форма на мозаечно камъче

Growth properties

Придържачи се

Регулаторни данни

Citation

НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP (каталожен номер 301572 на Cytion)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

9606

Клетки НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP | 301572**CellosaurusAccession** CVCL_UR42**Depositor** Лабораторията на Елънбърг (EMBL)**GMO Status** GMO-S1: Тази линия HeLa Kyoto съдържа CRISPR-инженерен mEGFP knock-in в CAP-D2 локуса за изследвания на кондензиновия комплекс. Тази класификация се прилага само в Германия и може да се различава в други страни.**Биомолекуларни данни****Products** EGFP (подобрен зелен флуоресцентен протеин)**Работа с****Culture Medium** DMEM, w: 4,5 g/L глюкоза, w: 4 mM L-глутамин, w: 3,7 g/L NaHCO₃, 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 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.**Fluid renewal** 2 до 3 пъти седмично**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 НК-2хCRISPR-CAP-D2-mEGFP | 301572

**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 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

За оптимално прикрепване и жизнеспособност след размразяване препоръчваме да се използват **колби или плаки с колагеново покритие**.

**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 НК-2xCRISPR-CAP-D2-mEGFP | 301572

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.