

Клетки HEK293-GPRC5D | 305989

Обща информация

Description

Забележка: Посочените цени за клетъчните линии са валидни единствено за академични/нестопански клиенти. За търговски субекти цената е приблизително 6 250 евро. Ако представлявате търговски субект или не сте сигурни в коя категория попадате, моля [свържете се с нас](#).

Клетките HEK293-GPRC5D са човешки ембрионални бъбречни клетки 293 (HEK293), модифицирани да експресират стабилно човешкия G-протеин-свързан рецептор от група C, член 5, член D (GPRC5D), орфанен рецептор, принадлежащ към семейството на G-протеин-свързаните рецептори от клас C. GPRC5D проявява силно ограничена експресия в нормалните тъкани, като преобладаваща експресия се наблюдава в космените фоликули, кератинизирани тъкани и плазмените клетки. Важно е да се отбележи, че рецепторът се експресира в голяма степен при множествена миелома и някои други злокачествени заболявания на плазмените клетки, където ограниченото му разпространение в нормалните тъкани и силната му експресия, свързана с тумора, го превръщат в значима мишена за разработване на имунотерапии, особено при пациенти с рецидив след терапии, насочени към ВСМА.

Клетките HEK293-GPRC5D се използват широко в изследванията в областта на хематологичната онкология и разработването на терапии за характеризирани на моноклонални антитела, насочени към GPRC5D, биспецифични Т-клетки, конюгати на антитела и лекарства, както и CAR-T или CAR-NK клетъчни терапии. Стабилната рекомбинантна експресионна система позволява количествена оценка на афинитета на свързване с антигена, заетостта на рецептора, плътността на повърхностната експресия, специфичността на епитопа и зависимата от мишената цитотоксичност. Тези клетки са особено ценни за оценка на активността и селективността на инженерни имунни клетъчни терапии и биологични продукти за пренасочване на Т-клетки, насочени към GPRC5D-позитивни злокачествени заболявания. Допълнителни приложения включват разработване на тестове за проточна цитометрия, репортерни тестове, скрининг с висока производителност и валидиране на рецептор-специфични агенти за образна диагностика или диагностични реагенти.

Organism Човек

Tissue Фетален бъбрек

Характеристики

Age Плод

Gender Жена

Morphology Подобни на епител

Growth properties Монослой, прилепнал

Клетки HEK293-GPRC5D | 305989

Регулаторни данни

Citation HEK293-GPRC5D (каталожен номер на Cytion 305989)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

Биомолекуларни данни

Receptors expressed GPRC5D

Работа с

Culture Medium RPMI 1640, w: 2,0 mM стабилен глутамин, w: 2,0 g/L NaHCO₃ (номер на статията в Cytion 820700a)

Supplements Допълнете средата с 10% FBS, 1 mM натриев пируват, 10 mM HEPES, 1% NEAA. Добавете Geneticin (G418-Sulfat), за да достигнете крайна концентрация от 1 mg/ml.

Dissociation Reagent Трипсин-EDTA

Subculturing За рутинни адхезивни клетъчни култури: Аспирирайте старата хранителна среда от адхезивните клетки и ги промийте с PBS, за да отстраните останалата среда. След като аспирирате PBS, добавете подходящия обем разтвор на трипсин/EDTA в зависимост от размера на съда за култивиране (напр. 1 ml за колба T25, 3 ml за колба T75) и инкубирайте при стайна температура или 37 °C, докато клетките се отделят (5-10 минути). Наблюдавайте отделянето под микроскоп и при необходимост леко потупайте съда, за да освободите клетките. След като се отделят, добавете пълна среда, за да инактивирате трипсина/EDTA, внимателно ресуспендирайте клетките и прехвърлете аликвотна част от клетъчната суспензия в нов съд за култивиране, съдържащ прясна среда. Поставете съда в инкубатор, настроен на 37 °C с 5% CO₂, и сменяйте средата на всеки 2-3 дни.

Fluid renewal 2 до 3 пъти седмично

Post-Thaw Recovery След размразяването разделете клетките в съотношение 1:2 до 1:3 в колби T25 и оставете клетките да се възстановят от процеса на замразяване и да залепнат (за залепнали култури) за най-малко 24 часа.

Клетки HEK293-GPRC5D | 305989

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.

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 антиминобен 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

$37\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5% CO_2 , овлажнена атмосфера.

Клетки HEK293-GPRC5D | 305989

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.