

## Cellules NCI-H295R | 300483

## Informations générales

**Description** H295R a été adapté de la lignée cellulaire pluripotente de carcinome corticosurrénal NCI-H295 établie par A.F. Gazdar et ses collaborateurs (1990) à partir d'un carcinome du cortex surrénal. Les cellules originales ont été adaptées à un milieu de culture qui a réduit le temps de doublement de la population de 5 jours à 2 jours. Les cellules adaptées ont été sélectionnées pour se développer en monocouche, contrairement aux cellules originales qui se développaient en suspension. Cette lignée cellulaire conserve la capacité de produire des androgènes surrénaliens. Elle réagit à l'angiotensine II et aux ions potassium.

**Organism** Humain

**Tissue** Glande surrénale

**Disease** Carcinome

**Synonyms** NCI-H295R, NCI H295R, NCIH295R, H-295R, H295R-S1

## Caractéristiques

**Age** 48 ans

**Gender** Femme

**Ethnicity** Caucasien

**Morphology** De type épithélial

**Growth properties** Monocouche, adhérente

## Données réglementaires

**Citation** NCI-H295R (numéro de catalogue Cytion 300483)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 9606

**CellosaurusAccession** CVCL\_0458

## Données biomoléculaires

## Cellules NCI-H295R | 300483

**Products** Aldostérone, cortisol, stéroïdes C19

## Manipulation

**Culture Medium** Vous pouvez acheter notre milieu de croissance cellulaire NCI-H295R prêt à l'emploi (820402) ou choisir de compléter le DMEM:Ham's F12 (1:1), w : 3.1 g/L Glucose, w : 2.5 mM L-Glutamine, w : 15 mM HEPES, w : 0.5 mM Pyruvate de sodium, w : 1.2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (numéro d'article Cytion 820400a) avec les additifs suivants

**Supplements** Compléter le milieu avec 5% de FBS, 0,00625 mg/mL d'insuline, 0,00625 mg/mL de transferrine, 6,25 ng/mL de sélénium, 1,25 mg/mL d'albumine de sérum bovin, 0,00535 mg/mL d'acide linoléique

**Dissociation Reagent** Accutase

**Subculturing** Retirer l'ancien milieu des cellules adhérentes et les laver avec du PBS dépourvu de calcium et de magnésium. Pour les flacons T25, utiliser 3-5 ml de PBS, et pour les flacons T75, 5-10 ml. Ensuite, recouvrir complètement les cellules avec Accutase, en utilisant 1 à 2 ml pour les flacons T25 et 2,5 ml pour les flacons T75. Laisser les cellules incuber à température ambiante pendant 8-10 minutes pour les détacher. Après incubation, mélanger délicatement les cellules avec 10 ml de milieu pour les remettre en suspension, puis centrifuger à 300xg pendant 3 minutes. Jeter le surnageant, remettre les cellules en suspension dans du milieu frais et les transférer dans de nouveaux flacons contenant déjà du milieu frais.

**Split ratio** Un rapport de 1:3 à 1:4 est recommandé

**Fluid renewal** 2 à 3 fois par semaine

**Post-Thaw Recovery** 48 heures

**Freeze medium** Comme milieu de cryoconservation, nous utilisons un milieu de croissance complet (comprenant du FBS) + 10 % de DMSO pour une viabilité adéquate après décongélation, ou CM-1 (numéro de catalogue 800100 de Cytion), qui comprend des osmoprotectants et des stabilisateurs métaboliques optimisés pour améliorer la récupération et réduire le stress induit par la cryogénéisation.

## Cellules NCI-H295R | 300483

### Thawing and Culturing Cells

1. Confirmer que le flacon est toujours congelé à la livraison, car les cellules sont expédiées sur de la glace sèche pour maintenir des températures optimales pendant le transport.
2. Dès réception, soit conserver immédiatement le cryovial à des températures inférieures à -150°C pour assurer la préservation de l'intégrité cellulaire, soit passer à l'étape 3 si une mise en culture immédiate est nécessaire.
3. Pour une mise en culture immédiate, décongeler rapidement le flacon en l'immergeant dans un bain-marie à 37°C avec de l'eau propre et un agent antimicrobien, en l'agitant doucement pendant 40 à 60 secondes jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un petit amas de glace.
4. Effectuer toutes les étapes suivantes dans des conditions stériles sous une hotte à flux, en désinfectant le cryovial avec de l'éthanol à 70 % avant de l'ouvrir.
5. Ouvrir soigneusement le flacon désinfecté et transférer la suspension cellulaire dans un tube à centrifuger de 15 ml contenant 8 ml de milieu de culture à température ambiante, en mélangeant doucement.
6. Centrifuger le mélange à 300 x g pendant 3 minutes pour séparer les cellules et jeter soigneusement le surnageant contenant le milieu de congélation résiduel.
7. Remettre doucement en suspension le culot cellulaire dans 10 ml de milieu de culture frais. Pour les cellules adhérentes, répartir la suspension entre deux flacons de culture T25 ; pour les cultures en suspension, transférer tout le milieu dans un seul flacon T25 afin de favoriser une interaction et une croissance efficaces des cellules.
8. Respecter les protocoles de sous-culture établis pour une croissance et un entretien continu de la lignée cellulaire, garantissant ainsi des résultats expérimentaux fiables.

### Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO<sub>2</sub>, atmosphère humidifiée.

### Flask Coating

Aucun

### Freezing Procedure

Les lignées cellulaires cryoconservées sont expédiées sur glace sèche dans des emballages isolés et validés, avec suffisamment de réfrigérant pour maintenir une température d'environ -78 °C tout au long du transport. À la réception, inspecter immédiatement le conteneur et transférer sans délai les flacons dans un lieu de stockage approprié.

## Cellules NCI-H295R | 300483

### Shipping Conditions

Les lignées cellulaires cryoconservées sont expédiées sur glace sèche dans des emballages isolés et validés, avec suffisamment de réfrigérant pour maintenir une température d'environ -78 °C tout au long du transport. À la réception, inspecter immédiatement le conteneur et transférer sans délai les flacons dans un lieu de stockage approprié.

### Storage Conditions

Pour une conservation à long terme, placer les flacons dans de l'azote liquide en phase vapeur à une température comprise entre -150 et -196 °C environ. Le stockage à -80 °C n'est acceptable qu'en tant qu'étape intermédiaire de courte durée avant le transfert dans l'azote liquide.

## Contrôle de qualité / Profil génétique / HLA

### Sterility

La contamination par les mycoplasmes est exclue à l'aide de tests basés sur la PCR et de méthodes de détection des mycoplasmes basées sur la luminescence.

Pour s'assurer de l'absence de contamination bactérienne, fongique ou levurienne, les cultures cellulaires font l'objet d'inspections visuelles quotidiennes.

### Profil STR

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 10,12  
**D13S317:** 13  
**D16S539:** 11  
**D5S818:** 12  
**D7S820:** 9,12  
**TH01:** 09. Mrz  
**TPOX:** 8  
**vWA:** 17,18  
**D3S1358:** 15,16  
**D21S11:** 32.2  
**D18S51:** 17  
**Penta E:** 5,12  
**Penta D:** 8  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 19.2,24

### Allèles HLA

**A\*:** '02:01:01  
**B\*:** '15:10:01  
**C\*:** '03:04:02  
**DRB1\*:** '01:01:01  
**DQA1\*:** '01:01:01  
**DQB1\*:** '05:01:01  
**DPB1\*:** '04:02:01  
**E:** '01:03:02