

Cellules A3 | 305143

Informations générales

Description

Les cellules A3 sont des lymphoblastes T humains dérivés de la lignée cellulaire Jurkat obtenue dans le laboratoire de Gerald Crabtree à l'université de Stanford. Ces cellules possèdent une morphologie de lymphoblaste, se développent en suspension et sont très utiles pour l'étude de la leucémie aiguë à cellules T, les applications de culture cellulaire en 3D, la recherche sur les troubles du système immunitaire et l'immunologie.

Ces cellules sont dérivées de la lignée cellulaire Jurkat, qui a été traitée avec l'anticorps Fas pour obtenir un faible taux de résistance spontanée à l'apoptose médiée par Fas. Cette caractéristique rend les cellules A3 très précieuses pour l'étude de la dysrégulation du système immunitaire et l'identification de cibles thérapeutiques potentielles.

Organism

Humain

Tissue

Sang périphérique

Disease

Leucémie lymphoblastique aiguë T de l'enfant

Metastatic site

Non précisé (LLA-T du sang périphérique)

Applications

Recherche sur le T-ALL ; biologie de la leucémie à cellules T ; études de sensibilité aux médicaments ; immunophénotypage ; modèles de leucémie pédiatrique

Caractéristiques

Morphology

Lymphoblaste

Cell type

Lymphoblastes T

Growth properties

Suspension

Données réglementaires

Citation

A3 (numéro de catalogue Cytion 305143)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

9606

CellosaurusAccession

CVCL_1061

Cellules A3 | 305143

GMO Status

Sans modification génétique ; lignée cellulaire de LLA-T de type sauvage

Données biomoléculaires

Manipulation

Culture Medium

RPMI 1640, w : 2.0 mM Glutamine stable, w : 2.0 g/L NaHCO₃ (numéro d'article Cytion 820700a)

Supplements

Compléter le milieu avec 10% de FBS

Subculturing

Homogénéisez délicatement la suspension cellulaire dans le flacon en pipettant de haut en bas, puis prélevez un échantillon représentatif afin de déterminer la densité cellulaire par ml. Diluez la suspension afin d'obtenir une concentration cellulaire de 1×10^5 cellules/ml avec un milieu de culture frais, puis répartissez la suspension ajustée dans de nouveaux flacons pour poursuivre la culture.

Split ratio

1 à 4

Fluid renewal

2 à 3 fois par semaine

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 cryogénisation.

Cellules A3 | 305143

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 continus de la lignée cellulaire, garantissant ainsi des résultats expérimentaux fiables.

Incubation Atmosphere

37°C, 5% CO_2 , 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 A3 | 305143

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 qualité et analyse moléculaire

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: 11,12
D13S317: 8,11
D16S539: 11
D5S818: 9
D7S820: 8,10
TH01: 6,9,3
TPOX: 8,10
vWA: 17,18
D3S1358: 15,17
D21S11: 31.2,33.2
D18S51: 13,20,21
Penta E: 10,12
Penta D: 11
D8S1179: 12,14
FGA: 19,22
D6S1043: 11
D2S1338: 19,23
D12S391: 22,24
D19S433: 13,15.2