

Cellules B95-8 | 601102

Informations générales

Description

La lignée cellulaire B95-8 est une lignée lymphoblastoïde B immortalisée de ouistiti, dérivée des leucocytes du sang périphérique d'un ouistiti à tête de coton (*Saguinus oedipus*). Cette lignée cellulaire a été établie par infection avec le virus d'Epstein-Barr (EBV), qui est une méthode courante d'immortalisation des cellules B. La présence de l'EBV est un élément central du processus d'immortalisation. La présence de l'EBV est essentielle pour l'utilité de la lignée B95-8 dans la recherche, en particulier pour les études liées à l'oncologie virale, aux interactions virus-hôte et à la biologie de l'EBV lui-même.

Les cellules B95-8 sont fréquemment utilisées comme source de virus d'Epstein-Barr dans la recherche en virologie. Elles produisent des particules virales infectieuses, ce qui en fait un outil précieux pour la propagation de l'EBV et pour les expériences nécessitant un virus actif. En outre, cette lignée cellulaire a joué un rôle déterminant dans le développement de vaccins et de stratégies thérapeutiques contre les maladies associées à l'EBV, notamment le lymphome de Burkitt et le lymphome de Hodgkin. Les cellules sont également importantes pour l'étude de la réponse immunitaire à l'EBV, car elles peuvent être utilisées pour modéliser la transformation des cellules B et pour comprendre les mécanismes de la tumorigenèse induite par l'EBV.

Organism Tamarin à tête de coton

Tissue Le sang

Synonyms B95.8, B 95.8, B 95-8, B-95-8, B958, GM07404, GM07404A, GM07404D

Caractéristiques

Gender Femme

Morphology Lymphoblaste

Growth properties Suspension

Données réglementaires

Citation B95-8 (numéro de catalogue Cytion 601102)

Biosafety level 2

NCBI_TaxID 9490

CellosaurusAccession CVCL_1953

Cellules B95-8 | 601102

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 1:2 à 1:4

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 cryogénéisation.

Cellules B95-8 | 601102

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%_{CO2}, 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 B95-8 | 601102

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.