

Cellules HROC40 | 300822

Renseignements généraux

Description	Il s'agit d'une lignée cellulaire faisant partie d'une série de lignées cellulaires tumorales mises au point par le Dr Michael Linnebacher à partir d'échantillons issus de résections de CCR primaires depuis 2006.
Organism	Humain
Tissue	Côlon descendant, stade IIIa de l'UICC
Disease	Adénocarcinome primaire, stade TNM T3N1M0R0L1V1, grade G3, Lk(n) + 2, Σ Lk(n) 18

Caractéristiques

Age	69 ans
Gender	Homme
Ethnicity	caucasien
Morphology	De type épithélial
Growth properties	Adeptes

Données réglementaires

Citation	HROC40 (numéro de catalogue Cytion 300822)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_1G01

Données biomoléculaires

Protein expression	Bêta-actine, ostéopontine faible, récepteur Toll-like (TLR) 3 modéré, TLR4 modéré, TLR7 faible, TLR8 -, PTEN
Antigen expression	CD326+, CD44+, CD15+, CD71+, CD73+, CD274+, CD47+, CD54+, CD95+, CD276+, CD133-, CD66a faiblement exprimé, IDO+, cFLIP+, MHC-I+, MHC-II faiblement exprimé après traitement par l'IFN- γ , EpCAM+

Cellules HROC40 | 300822

Tumorigenic	Oui, chez les souris nues immunodéprimées
Viruses	Exempt de virus pathogènes pour l'humain : SV40, JC/BK, VHB, VHC, VIH.
Ploidy status	Aneuploïde
MSI-status	MSS
Mutational profile	P53G266e, APCwt, K-RasG13D, mt13, N-Raswt, H-Raswt, PIK3CAwt, B-Rafwt

Manipulation

Culture Medium	DMEM : F12 de Ham (1:1), p/v : 3,1 g/L de glucose, p/v : 2,5 mM de L-glutamine, p/v : 15 mM d'HEPES, 0,5 mM de pyruvate de sodium, 1,2 g/L de NaHCO ₃ (référence Cytion 820400a)
-----------------------	---

Supplements	Ajouter 10 % de FBS au milieu de culture
--------------------	--

Dissociation Reagent	Accutase
-----------------------------	----------

Subculturing	Après la décongélation, remettez soigneusement le culot cellulaire en suspension. Centrifugez à 300 x g pendant 3 min, puis jetez le surnageant. Ensemencer dans 2 flacons de culture cellulaire de 25 cm ² et laisser les flacons dans l'incubateur pendant 48 heures. Remplacer le milieu utilisé tous les 2 à 3 jours, jusqu'à ce qu'une confluence de 80 à 90 % soit atteinte. Cela prendra environ 10 à 14 jours.
---------------------	---

Seeding density	5 × 10 ⁴ cellules/cm ² après décongélation, 3 × 10 ⁴ cellules/cm ² une fois que les cellules prolifèrent vigoureusement
------------------------	---

Fluid renewal	Tous les 3 à 5 jours
----------------------	----------------------

Post-Thaw Recovery	Rapide
---------------------------	--------

Freeze medium	Comme milieu de cryoconservation, nous utilisons un milieu de croissance complet (contenant du sérum foetal bovin) + 10 % de DMSO pour assurer une viabilité adéquate après décongélation, ou du CM-1 (référence Cytion 800100), qui contient des osmoprotecteurs et des stabilisateurs métaboliques optimisés pour améliorer la récupération et réduire le stress induit par la cryoconservation.
----------------------	--

Cellules HROC40 | 300822

Thawing and Culturing Cells

1. Assurez-vous que le flacon reste bien congelé à la livraison, car les cellules sont expédiées sur de la glace sèche afin de maintenir des températures optimales pendant le transport.
2. À la réception, conservez immédiatement le cryofiole à une température inférieure à -150°C pour garantir la préservation de l'intégrité cellulaire, ou passez à l'étape 3 si une culture immédiate est nécessaire.
3. Pour une culture immédiate, décongelez rapidement le flacon en l'immergeant dans un bain-marie à 37°C contenant de l'eau propre et un agent antimicrobien, en agitant doucement pendant 40 à 60 secondes jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un petit morceau de glace.
4. Effectuez toutes les étapes suivantes dans des conditions stériles sous une hotte à flux laminaire, en désinfectant le cryotube avec de l'éthanol à 70 % avant de l'ouvrir.
5. Ouvrez avec précaution le flacon désinfecté et transférez la suspension cellulaire dans un tube à centrifuger de 15 ml contenant 8 ml de milieu de culture à température ambiante, en mélangeant délicatement.
6. Centrifuger le mélange à $300 \times g$ pendant 3 minutes pour séparer les cellules, puis jeter avec précaution le surnageant contenant le milieu de congélation résiduel.
7. Remettre délicatement le culot cellulaire en suspension dans 10 ml de milieu de culture frais. Pour les cellules adhérentes, répartir la suspension dans deux flacons de culture T25; pour les cultures en suspension, transférer la totalité du milieu dans un seul flacon T25 afin de favoriser une interaction et une croissance cellulaires efficaces.
8. Respectez les protocoles de sous-culture établis pour assurer la croissance continue et le maintien de la lignée cellulaire, garantissant ainsi des résultats expérimentaux fiables.

Incubation Atmosphere

37°C , 5 % CO_2 , atmosphère humidifiée.

Shipping Conditions

Les lignées cellulaires cryoconservées sont expédiées dans de la glace sèche, dans un emballage isotherme validé contenant suffisamment de réfrigérant pour maintenir une température d'environ -78°C pendant tout le transport. À la réception, inspectez immédiatement le conteneur et transférez sans délai les flacons dans un lieu de stockage approprié.

Storage Conditions

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

Cellules HROC40 | 300822

Contrôle de la 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 par luminescence.

Afin de s'assurer qu'il n'y a aucune contamination bactérienne, fongique ou par des levures, les cultures cellulaires font l'objet d'inspections visuelles quotidiennes.