

Células HROC395Met1 | 300854**Informações gerais****Description**

O painel de linhas celulares HROC (Hansestadt Rostock Colorectal cancer) inclui modelos de cancro colorrectal derivados de doentes, desenvolvidos a partir de tecido tumoral primário e/ou lesões metastáticas correspondentes. Estas linhas celulares são frequentemente acompanhadas por xenoinxertos derivados de doentes (PDX) e organóides correspondentes, permitindo uma modelação integrada do cancro colorrectal (CRC) em sistemas in vitro e in vivo. Os modelos HROC preservam a diversidade clínica e molecular crítica encontrada no cancro colorrectal, incluindo variações na instabilidade de microsatélites (MSI vs. MSS) e factores genéticos fundamentais, tais como mutações em APC, KRAS, BRAF, PIK3CA e TP53. Cultivadas como monocamadas epiteliais aderentes e normalmente utilizadas em números de passagem baixos, as linhas HROC mantêm a fidelidade fenotípica e genómica aos tumores dos seus doentes, apoiando a relevância translacional na investigação de medicamentos e biomarcadores.

O sistema de nomenclatura das linhas celulares HROC fornece metadados pormenorizados sobre a origem e o historial experimental. Por exemplo, "Tu" identifica as linhas celulares derivadas de tumores primários, "Met" de lesões metastáticas, enquanto "T#" e "M#" indicam o número de transferências PDX e o hospedeiro específico do rato, respetivamente. Esta designação sistemática permite um fácil rastreio de conjuntos combinados, tais como pares primário-metástase ou derivados in vitro-in vivo. Estes modelos combinados apoiam estudos sobre a evolução clonal, metástases, resistência à terapêutica e comportamento farmacocinético - incluindo a expressão de transportadores e a integridade das barreiras relevantes para a absorção de medicamentos. As linhas celulares são submetidas a uma autenticação de rotina (por exemplo, perfil STR) e são testadas regularmente para detetar contaminação por micoplasma. Os dados de caracterização de numerosos modelos HROC estão disponíveis publicamente no Cellosaurus e em publicações revistas por pares.

As linhas celulares HROC são particularmente valiosas para o rastreio de fármacos estratificados por subtipos, para a descoberta de biomarcadores em tumores MSI-H e MSS e para estudos mecanicistas que envolvam doença primária versus doença metastática. Quando associadas a PDX e/ou organóides, constituem uma plataforma robusta para a avaliação pré-clínica, incluindo testes de sensibilidade a medicamentos e modelação de interações tumor-estroma ou imunitárias. Devido à sua anotação exaustiva e relevância clínica, os modelos HROC são adequados para a investigação básica e translacional do cancro colorrectal.

Organism Humano

Tissue Metastático

Disease Adenocarcinoma colorrectal

Metastatic site Fígado

Caraterísticas

Age 63 anos

Gender Masculino

Células HROC395Met1 | 300854

Growth properties Aderente

Dados regulamentares

Citation HROC395Met1 (número de catálogo Cytion 300854)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

Dados biomoleculares

Manuseamento

Culture Medium DMEM:Ham's F12 (1:1), com: 3,1 g/L de glucose, com: 2,5 mM de L-Glutamina, com: 15 mM de HEPES, com: 0,5 mM de piruvato de sódio, com: 1,2 g/L de NaHCO₃ (número de artigo Cytion 820400a)

Supplements Completar o meio com 10% de FBS

Dissociation Reagent TrypLE Express 15 min 37°C

Freeze medium Como meio de criopreservação, utilizamos um meio de crescimento completo + 10% de DMSO para uma viabilidade pós-descongelamento adequada.

Células HROC395Met1 | 300854

Thawing and Culturing Cells

1. Confirme que o frasco permanece profundamente congelado aquando da entrega, uma vez que as células são enviadas em gelo seco para manter as temperaturas ideais durante o transporte.
2. Após a receção, armazenar o frasco criogénico imediatamente a temperaturas inferiores a -150°C para garantir a preservação da integridade celular ou avançar para o passo 3 se for necessária uma cultura imediata.
3. Para uma cultura imediata, descongelar rapidamente o frasco imergindo-o num banho de água a 37°C com água limpa e um agente antimicrobiano, agitando suavemente durante 40-60 segundos até ficar um pequeno aglomerado de gelo.
4. Efetuar todos os passos subsequentes em condições estéreis numa capela de fluxo, desinfectando o frasco criogénico com etanol a 70% antes de o abrir.
5. Abrir cuidadosamente o frasco desinfectado e transferir a suspensão de células para um tubo de centrifugação de 15 ml contendo 8 ml de meio de cultura à temperatura ambiente, misturando suavemente.
6. Centrifugar a mistura a $200 \times g$ durante 5 minutos e eliminar cuidadosamente o sobrenadante que contém o meio de congelação.
7. Seguir o procedimento descrito em Recuperação pós-descongelamento

Incubation Atmosphere

37°C , 5% CO_2 , atmosfera humidificada.

Flask Coating

Nenhum

Freezing Procedure

As linhas celulares criopreservadas são expedidas em gelo seco em embalagens validadas e isoladas com refrigerante suficiente para manter aproximadamente -78°C durante o transporte. Aquando da receção, inspecionar imediatamente o recipiente e transferir sem demora os frascos para um local de armazenamento adequado.

Shipping Conditions

As linhas celulares criopreservadas são expedidas em gelo seco em embalagens validadas e isoladas com refrigerante suficiente para manter aproximadamente -78°C durante o transporte. Aquando da receção, inspecionar imediatamente o recipiente e transferir sem demora os frascos para um local de armazenamento adequado.

Células HROC395Met1 | 300854

**Storage
Conditions**

Para conservação a longo prazo, colocar os frascos em azoto líquido em fase de vapor a uma temperatura entre -150 e -196 °C. O armazenamento a -80 °C é aceitável apenas como um curto passo intermédio antes da transferência para azoto líquido.

Controlo de qualidade / Perfil genético / HLA